



CAS PAR CAS

Peintures intérieures et extérieures | Laques | Bois | Sols | Décoration

THE POWER OF SURFACE.



DONNER DU SENS À LA MATIÈRE.

Les matières offrent aux surfaces tellement plus qu'une simple couleur sur un mur. Elles nous entourent, nous inspirent, nous protègent nous et nos proches. Chaque bâtiment que nous découvrons, chaque pièce dans laquelle nous entrons est une association de matières qui influence notre bien-être. Un bâtiment sans les bonnes matières n'est rien de plus qu'un ensemble de murs sans âme.

Depuis plus de 125 ans, la passion pour la matière nous anime chez Caparol. Nous n'oublions pas tous ceux qui donnent vie à ces surfaces, façonnent cette matière, et créent des solutions personnalisées pour de meilleurs espaces de vie.

Laissons les autres penser que l'apparence est superficielle. Nous, Caparol, sommes là pour rendre la matière plus résistante, plus intelligente et plus esthétique. Ensemble, mettons en lumière la matière !

Ralf Murjahn

Dr. Ralf Murjahn
Propriétaire et CEO



LA MARQUE AVEC L'ÉLÉPHANT.

Après la création de l'entreprise en 1895 et le lancement du produit innovant « Caparol » en 1928, le logo de l'éléphant a commencé à triompher dans les années 1950.

1959

LES PEINTURES DE FAÇADE DOIVENT AVOIR LA PEAU DURE.

C'est avec ce slogan que Caparol vantait les propriétés de la nouvelle peinture pour façade à couche épaisse Muresko, symbolisée par un éléphant. Son principal avantage : il suffisait de repeindre pour égaliser les enduits irréguliers.



1963

L'ÉLÉPHANT COMME MARQUE DE FABRIQUE.

Noir et toujours sans rayure, l'éléphant s'est imposé comme le symbole de la peinture façade Muresko en 1963. La première pierre de la carrière du pachyderme en tant que représentant de la marque Caparol était posée.



1980

L'ÉLÉPHANT PORTE LA MARQUE.

Le logo Caparol a changé au fil des années, mais l'éléphant est resté. En 1980, il a fait la couverture de la brochure Muresko. Cette fois, tout en blanc.



1983

NOTRE ÉLÉPHANT PREND DES COULEURS.

Au début des années 80, la gamme Caparol a été mise sur le marché et l'éléphant fut choisi comme logo de l'entreprise. Doté de rayures distinctives réalisées à partir des couleurs primaires (rouge, jaune et bleu) et des couleurs secondaires (orange, vert et violet), il a été présenté comme le nouveau logo Caparol.



CAPAROL

ANECDOTES.

Des colorants haute performance.

Le groupe DAW fabrique ses propres colorants pour son système de mise à la teinte depuis 2004.

Pionnier dans les colorants à la teneur en COV inférieure à 1 g/L, le groupe a développé ceux-ci pour un usage professionnel, qu'ils soient minéraux ou organiques.



MURESKO PLUS.

La peinture façade de référence la plus vendue en Europe depuis plus de 60 ans.

Ingénierie allemande.

Le siège de la société se trouve à Ober-Ramstadt en Allemagne. Là-bas se trouvent aussi le plus grand département de recherche & développement et le plus grand site de production.

Amphibolin toujours copié jamais égalé !

Depuis 1956, cette peinture universelle exceptionnelle est le produit préféré de nos peintres.

UNE MARQUE PIONNIÈRE ET TOUJOURS ENGAGÉE.

Caparol a toujours été précurseur : commercialisation des peintures minérales depuis 1920, invention de l'ITE en 1957 et introduction en 1985 de la première peinture intérieure au monde à émissions réduites et sans solvant.

GROUPE FAMILIAL.

L'entreprise est aujourd'hui dirigée par la cinquième génération de la famille Murjahn, dont l'histoire s'écrit depuis plus de 125 ans.



NOM DE CODE.

En 1928, le Dr Robert Murjahn a mis au point le liant d'émulsion en phase aqueuse « Caparol ». Son nom provient des premières lettres des trois composantes : CASéine, PARaffine et OLéum.

DES ÉQUIPES ENGAGÉES.



THE POWER
OF TEAM.

**+ DE 100
PERSONNES**
travaillent chaque jour
pour vous satisfaire

Un savoir-faire
et des compétences
**FABRICATION
FRANÇAISE**

**1 USINE
DE PRODUCTION**
à Boves dans
les Hauts-de-France

Des produits
développés en accord
**AVEC LES BESOINS
DU MARCHÉ FRANÇAIS**

**UNE ÉQUIPE TECHNIQUE
ET UN SERVICE COULEUR**
pour répondre à toutes
vos questions 5 jours/7

UNE ÉQUIPE COMMERCIALE
répartie sur toute la France
pour un accompagnement
personnalisé en région

Nos équipes de recherche & développement travaillent chaque jour pour aller plus loin et développer des formules ayant un impact faible sur l'environnement et la santé des utilisateurs, du peintre et des personnes qui l'entourent.



Caparol s'appuie sur une vision large du développement responsable. Celle-ci implique que la croissance de nos activités se fasse dans le respect de la nature mais aussi des hommes qui y vivent.

Cet engagement se concrétise à tous les niveaux : nous développons des solutions conciliant performances techniques et maîtrise des risques pour l'environnement. Au cœur de nos priorités, la conception de formulations « propres » en prenant en compte l'ensemble du cycle de vie des produits.

Plus de 80% de nos peintures Caparol commercialisées en France sont fabriquées à côté d'Amiens (Hauts-de-France). Les autres produits proviennent du siège de DAW en Allemagne.

LE RESPECT DES AUTRES COMMENCE PAR LE RESPECT DE SOI-MÊME.

Caparol fait partie du groupe DAW, entreprise familiale détenue et dirigée par la famille Murjahn depuis cinq générations – c'est la plus importante de notre secteur en Europe. La durabilité était déjà au cœur de notre philosophie lorsque le terme n'existait pas encore. Nous nous sommes toujours engagés à ce que les générations futures puissent également bénéficier d'environnements de vie et de travail durables.

C'est pourquoi nous faisons figure de pionnier depuis de nombreuses années, non seulement dans le développement de produits, de formulations et d'emballages respectueux de l'environnement et de la santé, mais aussi dans nos pratiques commerciales résolument durables.



ENGAGÉ PAR NATURE.

Un passage timide au développement durable ? Pas avec nous ! Cela fait partie intégrante de notre philosophie d'entreprise depuis plusieurs générations. En d'autres termes, le vert est pour nous la couleur du présent et de l'avenir ! Chez Caparol, les innovations produits sont toujours axées sur le respect de l'environnement. Deux exemples parmi tant d'autres : la gamme Indeko et nos emballages responsables.



DES PACKAGINGS RESPONSABLES.

Pour réduire au maximum son impact sur l'environnement grâce à l'économie de CO₂, Caparol a fait le choix de la transition vers des seaux gris contenant jusqu'à 70% de plastique recyclé (PCR).

Fabriqués à partir de déchets de consommation, par exemple des bouteilles en plastique, ils sont aussi robustes que les emballages traditionnels.

PRÉSERVONS LES RESSOURCES.

Indeko, première peinture intérieure au monde à émissions réduites et sans solvant lancée en 1985. C'est notre solution la plus respectueuse de l'environnement. Spécialement formulée pour obtenir une finition de haute qualité, elle préserve la santé de l'applicateur et des personnes.

Sans émission de substances classées cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques (CMR 1 et CMR 2), les lieux de vie peuvent être de nouveau utilisés dès la mise en peinture terminée. Sa formule contient un mix de résine biosourcée et de résine mass balance, ce qui en fait une gamme unique sur le marché français.



DÉVELOPPEMENT DURABLE.

La cameline, ressource naturelle pour doter des produits bois de haute qualité d'une valeur ajoutée écologique.

Caparol utilise un liant fabriqué à base d'huile de cameline. Cette plante a été intégrée dans des champs de pois pour les récolter ensemble en une seule étape. Les graines de cameline sont pressées puis l'huile fine extraite est raffinée. Cette plante grimpante permet de supprimer les mauvaises herbes et de réduire ainsi la quantité de pesticides utilisés.

Cette culture mixte bénéficie à la fois : à l'environnement, car elle renforce la biodiversité et respecte l'écosystème ; aux animaux, puisque la cameline est une source de nourriture importante pour les abeilles et les insectes ; et aux hommes, grâce à la meilleure rentabilité économique obtenue via des surfaces d'exploitation existantes.



CAPAWOOD AQUA LONGLIFE

Nouvelle génération de lasure formulée à base de matières premières soigneusement choisies dont le liant est composé à 80% de matières renouvelables (huile de cameline).





GAMME NQG. LE HIGH-TECH DE LA FAÇADE.

La façade est le visage du bâtiment. C'est ce que l'on voit en premier. Cependant, l'humidité, les UV, ou encore la pollution, entraînent un processus de vieillissement naturel à long terme de celle-ci. Il en résulte des salissures, des teintes qui s'estompent et la formation de mousse. La gamme NQG® permet de contrecarrer ces désordres.

NQG. 3 LETTRES, 1 TECHNOLOGIE.

Comme souvent en matière d'efficacité, le secret de la réussite de la gamme NQG® repose sur une technologie spécialement développée. Les trois lettres « NQG » signifient « Nano-Quartz Grid » : les pigments et les charges sont fermement liés entre eux dans une grille tridimensionnelle en nano-quartz. Cela assure une meilleure protection à long terme.

ZOOM SUR THERMOSAN FASSADENPUTZ NQG® : DISPONIBLE ÉGALEMENT SOUS FORME D'ENDUIT.

ThermoSan Fassadenputz NQG® est un enduit de finition parfaitement adapté aux façades haut de gamme. Sous forme d'enduit pâteux, il est non seulement prêt à l'emploi, mais aussi 20% plus économique grâce à sa formule allégée. Une efficacité inégalable !



PROTECTION CONTRE ALGUES ET CHAMPIGNONS

L'humidité est mieux répartie et s'évapore très rapidement.
Résultat : les algues et les champignons n'ont aucune chance de se développer.



STABILITÉ OPTIMALE DES TEINTES

Protection durable contre le soleil et la détérioration des teintes grâce au liant et aux pigments.



ÉLIMINE LES SALISSURES

Prévention efficace de la salissure, de l'adhérence de la poussière et du verdissement. Les saletés qui adhèrent temporairement seront éliminées au plus tard lors de la prochaine pluie.

Les façades doivent être robustes, résister au vent et aux intempéries. Les peintures utilisées pour la rénovation des façades doivent accompagner le bâtiment de manière fiable dans le temps. Objectif : la longévité. Cela aussi, c'est l'efficacité. Pas besoin de retouches. Pas de dépenses supplémentaires.

À L'ÉPREUVE DU TEMPS.

ThermoSan NQG®, un nom qui symbolise l'ensemble de ces bénéfices. Partout en Europe, on trouve d'innombrables exemples de maisons peintes avec ce produit et qui ont gardé leur éclat malgré les années. La « Villa Gaby » située à Marseille en fait partie.





TOUT EST ARTISANAL TOUT EST FAIT MAIN.

**LES BRIQUES ORIGINAL MELDORFER®
SONT COMPOSÉES DE SABLES NATURELS,
DE PIERRES BROYÉES ET DE CONSTITUANTS
MINÉRAUX.**

Technologie et tradition en parfaite harmonie, c'est l'alchimie ORIGINAL MELDORFER®. Parallèlement aux techniques industrielles les plus modernes, une place particulière est réservée au savoir-faire artisanal. Expérience et habileté sont à l'œuvre, car les surfaces des briques sont depuis toujours finalisées par des procédés artisanaux et traditionnels. Des normes et des directives de fabrication exigeantes garantissent leur qualité constante.

ORIGINAL MELDORFER®.

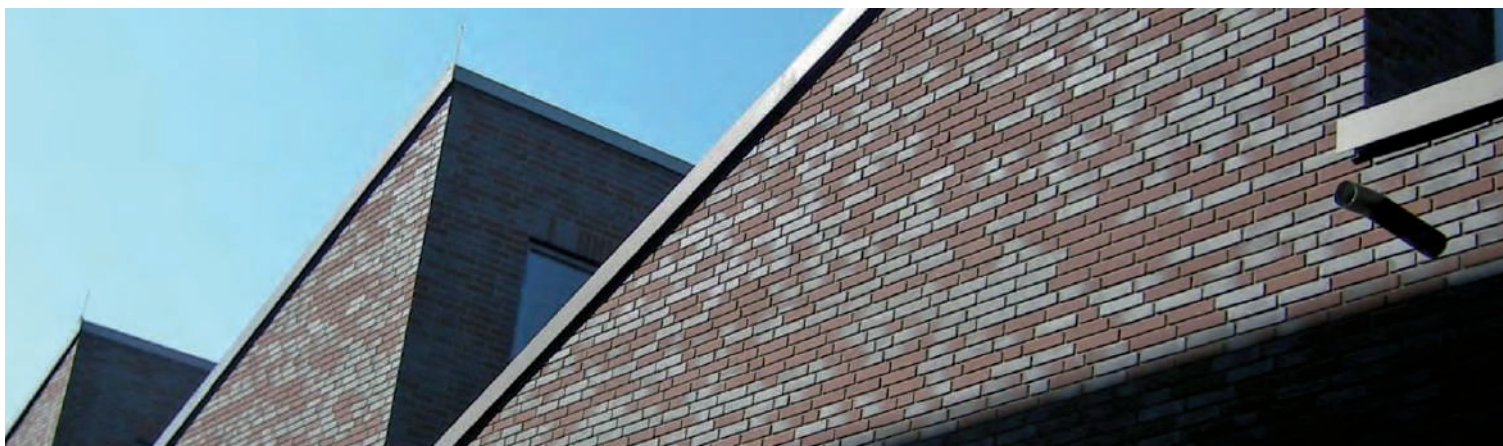


CONSERVER LES QUALITÉS ARCHITECTURALES.

LES BRIQUES ORIGINAL MELDORFER® PROPOSENT AUX MAÎTRES D'OUVRAGES, ARCHITECTES, URBANISTES ET CONSERVATEURS DE MONUMENTS DES POSSIBILITÉS DIVERSES.

On peut arriver à préserver des paysages urbains sans renoncer à leur caractère architectural d'origine. Certaines façades peuvent être réaménagées en conservant un style authentique et spectaculaire.

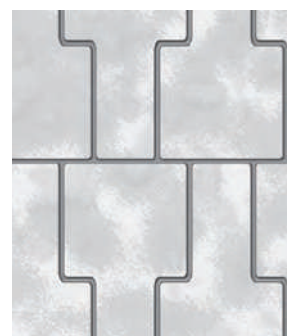
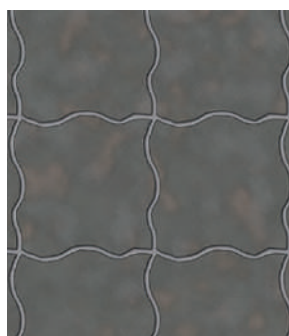
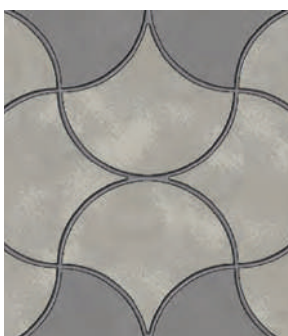
Dans le cas des briques traditionnelles, faisant partie d'une gamme historique sortie des circuits de fabrication actuels, les briques de parement permettent une reconstruction fidèle à l'original.



COULEURS ET MATÉRIAUX NATURELS.

Une qualité typique des briques ORIGINAL MELDORFER® est leur caractère minéral durable.

Les briques ORIGINAL MELDORFER® offrent d'excellentes options techniques et économiques pour l'aménagement des façades ou en travaux d'ITE. La collection « new design » (bois, pierre naturelle, métallique ou béton) donne de nouvelles perspectives.



LES PEINTURES SILICATES.

Caparol est à l'origine des premières peintures silicates.

100 ANS D'EXPÉRIENCE
pour une performance et une longévité des produits inégalées.

Les peintures silicates nous aident à agir pour l'environnement et la santé. C'est la raison pour laquelle Caparol est pionnière dans le développement de ces peintures respectueuses. Pour ne pas s'arrêter à la formule du produit, le groupe a développé et produit ses propres colorants qui permettent d'allier DURABILITÉ & ESTHÉTIQUE. En effet, allier résine minérale et colorants minéraux, c'est faire le choix du duo parfait.



CIRQUE JULES VERNE, AMIENS (80)

FAIRE LE CHOIX DES PEINTURES SILICATES :

PRÉSERVER NOS RESSOURCES :

Le silicate est une matière première brute, naturelle. Cette ressource, présente autour de nous, limite le recours à la pétrochimie. Au-delà de préserver nos ressources, c'est également l'occasion de diminuer nos émissions de CO₂.

RESPECTER LA SANTÉ DES APPLICATEURS ET DES UTILISATEURS :

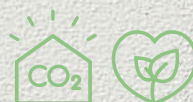
Les peintures silicates ne nécessitent pas l'utilisation de substances nocives dans leur formulation, elles se protègent elles-mêmes, grâce à leur pH élevé notamment.

SÉCURISER LES OCCUPANTS DES LIEUX :

Les peintures silicates sont incombustibles. Une sécurité maximale en cas d'incendie, pas d'émission de gaz toxiques.

PROPOSER DES SOLUTIONS DURABLES,

en limitant la nécessité des rénovations et ainsi minimiser notre impact sur l'environnement.



98%

DES PRODUITS CAPAROL
APPLICABLES EN INTÉRIEUR
SONT A+

84%

DES PEINTURES CAPAROL
SONT EN PHASE AQUEUSE

DES GAMMES LABELLISÉES.

aux performances garanties

CONFORMITÉ AU PROTOCOLE ANSES*

Le protocole ANSES* a pour objectif de promouvoir des peintures à très faible émission de COV (Composés Organiques Volatils) garantissant un air intérieur sain. Les COV (275 molécules) sont systématiquement recherchés, mesurés et comparés à des valeurs limites retenues par un comité d'experts. Les spécifications rigoureuses du protocole permettent d'éliminer les produits cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques (CMR 1 et CMR 2).

SANS ÉMISSION DE
substances classées
**CANCÉROGÈNES
MUTAGÈNES
et REPROTOXIQUES**
(CMR 1 et CMR 2)
Conforme au Protocole AFSSET 2010



Il existe plusieurs labels et gages de qualité sur le marché.

Une grande partie des gammes intérieures Caparol a fait l'objet d'une démarche volontaire afin d'obtenir l'**Excell Plus** ou l'un des labels délivrés par l'**AFNOR (Ecolabel et NF environnement)**. Synonymes de respect de l'environnement, ils permettent de répondre à certains critères de certifications globales chantiers telles que : **HQE, LEED et BREEAM**.



* Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail. Depuis juillet 2010, l'AFSSET et l'AFSSA ont fusionné sous la nouvelle appellation ANSES.

SOMMAIRE

PEINTURES INTÉRIEURES	19	BOIS	61
Impressions	24	Peintures laques microporeuses	64
Finitions mates	26	Lasures	65
Plafonds	28	Imprégnation	65
Finitions veloutées	30	Finitions semi-transparentes	65
Finitions satinées	31	Finition opaque	66
PEINTURES EXTÉRIEURES	33	SOLS	67
Impressions / Fixateurs siloxanes / Fixateurs organiques	38	Primaires	71
Impressions / Fixateurs organiques / Fixateurs silicates	39	Trafic léger à modéré / Trafic modéré à intense	72
D1 / Lasure béton - D2 / Siloxanes	40	Trafic intense, sollicitations fréquentes	73
D2 / Modifiés siloxanes	41	Produits complémentaires	74
D2 / Acryliques	42	DÉCORATION	75
D2 / Silicates - D2 / Autres	43	Produits décoratifs	77
D3 / RSE / Siloxanes - D3 / RSE / Modifiés siloxanes	44	GUIDE DE CHOIX	79
D3 / Silicates	45	Le bon rouleau	79
D3 / RME / Silicates - D3 / RPE / Siloxanes	46	Gamme primaire intérieur / extérieur	81
D3 / RPE / Modifiés siloxanes - D3 / RPE / Acryliques	48	Gamme primaire laques - lasures et sol	83
Imperméabilité	49		
Restructuration béton	50		
Toiture	51		
Produits complémentaires	52		
LAQUES	53		
Primaires	57		
Finitions brillantes / Finitions satinées	58		
Finition mate / Finition antirouille / Finition anticorrosion	60		

INDEX ALPHABÉTIQUE DES PRODUITS

NOM DU PRODUIT	PAGE	NOM DU PRODUIT	PAGE
Amphibolin	42	DisboCRET 505	50
AmphiSilan Façade	41	DisboCRET 507	51
Armareno 700	52	DisboCRET 535	40
Armature Cap-élast W50	52	DisboFLOOR 475 SL	73
Capacryl Aqua PU Gloss	58	Disbon 404 ELF	72
Capacryl Aqua PU Mat	60	Disbon 481	71
Capacryl Aqua PU Satin	58	DisboPOX 420	71
Capacryl Aqua Uniprimer	57	DisboPOX 442	72
Capacryl Aqua Venti	64	DisboPOX 447	72
Capacryl Perform Lac Satin	59	DisboPUR 458	73
Capaflex	45	Disborooft 408	51
CapaGrund Universal Nespri	38	Dupa-HaftGrund	39
Capalac AllGrund	57	Fixateur LF pigmenté	38
Capalac Aqua Multiprimer	57	Galon Cap-élast	52
Capalac BaseTop Venti	64	Indeko Bio Fix	24
Capalac Compact	60	Indeko Bio Mat	26
Capalac Essential Anti-rust	60	Indeko Bio Satin	31
CapaLite Hydro	42	Indeko Bio Soie	30
CapaMat ST	29	IsoGrund Ultra	24
CapaPlex	78	Latex Samt 10	30
Capapro Impression	25	Liant Caparol	78
Capapro Lac Satin	59	Mat Perform 2 en 1	26
Capaqua Impression	25	Mat Premium	26
Capaqua Mat	27	Metallocryl Exterior	77
Capaqua Satin	32	Metallocryl Interior	77
Capaqua Soie	31	Minera Universal	40 & 45
CapaSilan Plus	28	Muresko Nespri®	42
Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN	47	Muresko Plus	41
Capatect AmphiSilan Fassadenputz K	47	Néotop Fix	25
Capatect AmphiSilan Fassadenputz R	47	Néotop Mat	27
Capatect Fassadenputz K	48	Néotop Satin	32
Capatect Fassadenputz FEIN	48	Néotop Velours	31
Capatect Taloché T15	48	Néoxane Elast	45 & 50
Capatex Fix Thix	38	Néoxane Façade	41
CapaTop	29	Nespri®Silan	28
Capatox	52	Nespri®TeXX Mat	28
CapaWood Aqua LongLife	65	PermaSilan NQG®	44 & 50
CapaWood Impregnation	65	Premium Fix	24
CapaWood LongLife	65	Putzgrund 610	39
CapaWood Opaque NQG®	66	Satin Perform 2 en 1	32
Capa'Xane	27 & 29	Soie Perform 2 en 1	30
Cap-élast 3 NQG®	44	Stucco Decor Di Luce	77
Cap-élast Intermédiaire	49	Sylitol® Fassadenputz K15	46
Cap-élast SL Lisse	44 & 49	Sylitol® Fassadenputz R20	46
Cap-élast SL Taloché	49	Sylitol® Façade / Finish 130	43
DisboADD 419	74	Sylitol® NQG®	43
DisboADD 499	52	Sylitol® RapidGrund 111	39
DisboADD 942	74	ThermoSan® Fassadenputz NQG®	46
DisboADD 943	74	ThermoSan® NQG®	40
DisboADD 947	74	TriMaXX Gloss	58
DisboCOR 493	43	TriMaXX Satin	59







PEINTURES INTÉRIEURES

PEINTURES INTÉRIEURES

IMPRESSIONS

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Une impression universelle utilisable en intérieur et en extérieur ?	Premium Fix	<ul style="list-style-type: none"> - Favorise l'adhérence des finitions (intérieur/extérieur) - Régulatrice d'absorption sur supports neufs et anciens - Contient un anti-flash rusting 	Rouleau Brosse Airless	P.24
Une impression pour supports absorbants contenant de la résine biosourcée ?	Indeko Bio Fix 	<ul style="list-style-type: none"> - Excellente adhérence - Fort pouvoir couvrant - Anti-flash rusting inclus - Contient de la résine biosourcée et de la résine mass balance 	Rouleau Brosse Airless	P.24
Une impression en phase aqueuse pour travaux courants ?	Capaqua impression 	<ul style="list-style-type: none"> - Rallonge le temps ouvert des finitions - Séchage rapide, recouvrable après 3h - Bon pouvoir opacifiant - Contient un anti-flash rusting 	Rouleau Brosse Airless	P.25
Une impression et finition isolante des taches (nicotine, eau sèche, suie, graisse) en phase aqueuse pour tous supports ?	IsoGrund Ultra	<ul style="list-style-type: none"> - Fort pouvoir isolant - Bon pouvoir opacifiant - Pratiquement sans tension - Intérieur/extérieur 	Rouleau Brosse	P.24
Une impression en phase solvant pour fonds difficiles et absorbants ?	Capapro Impression	<ul style="list-style-type: none"> - Bon pouvoir pénétrant - Opacifiante - Bon tendu - Application facile 	Rouleau Brosse	P.25
Une impression offrant une adhérence optimale pour travaux courants sur murs et plafonds ?	Néotop Fix	<ul style="list-style-type: none"> - Fort pouvoir couvrant - Bonne régulation des fonds - Garnissante - Contient un anti-flash rusting 	Rouleau Brosse Airless	P. 25

FINITIONS NESPRI

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Mat pour travaux soignés grâce à une application mécanisée sans brouillard ?	Nespri®Silan 	<ul style="list-style-type: none"> - Idéal pour les grandes surfaces (murs et plafonds) - Haut pouvoir opacifiant - Lessivable - Retouches quasiment invisibles 	Machine Nespri + Rouleau	P.28
Mat pour travaux courants grâce à une application mécanisée sans brouillard ?	Nespri®TeXX Mat 	<ul style="list-style-type: none"> - Bon pouvoir opacifiant - Faible encrassement au-dessus des radiateurs - Retouches quasiment invisibles 	Machine Nespri + Rouleau	P.28




FINITIONS MATES

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Une peinture très mate, moderne, hautement résistante au lustrage et aux nettoyages ?	Mat Premium	<ul style="list-style-type: none"> - Excellente résistance au lustrage, aux frottements et à la rayure - Aspect très mat, régulier et assez tendu - Très haut rendement 	Rouleau Brosse	P.26
Un mat à plafond écolabellisé et contenant de la résine biosourcée ?	CapaSilan Plus 	<ul style="list-style-type: none"> - Conforme au protocole ANSES⁽¹⁾ - Excellente blancheur - Hauts pouvoirs garnissant et opacifiant - Limite l'effet de reprise, même en lumière rasante 	Rouleau Brosse Airless	P.28
Une peinture mate sans substances CMR 1 et 2, contenant de la résine biosourcée, pour travaux soignés ?	Indeko Bio Mat 	<ul style="list-style-type: none"> - Conforme au protocole ANSES⁽¹⁾ - Excellents pouvoirs opacifiant et garnissant - Contient de la résine biosourcée et de la résine mass balance 	Rouleau Brosse Airless	P.26
Un mat à plafond pour peindre de grandes surfaces sans reprise ?	CapaTop	<ul style="list-style-type: none"> - Très long temps d'ouverture - Aspect du film fin et très tendu - Grande blancheur durable - Grande opacité 	Rouleau Brosse Airless	P.29
Une peinture mate avec un excellent tendu et certifiée Ecolabel (blanc et teintes) applicable directement sur murs, plafonds et boiserie ?	Mat Perform 2 en 1 	<ul style="list-style-type: none"> - Beau tendu - Très bon pouvoir opacifiant - Lessivable - Application facile 	Rouleau Brosse	P.26
Un mat labellisé pour travaux courants ?	Capaqua Mat 	<ul style="list-style-type: none"> - Bon pouvoir opacifiant - Temps d'ouverture optimal - Application facile - Séchage rapide 	Rouleau Brosse Airless	P.27
Une finition mate garnissante en phase aqueuse pour travaux courants sur murs et plafonds en teintes pastel ?	Néotop Mat	<ul style="list-style-type: none"> - Haut pouvoir couvrant - Confort d'application optimal - Masque les imperfections du support - Séchage rapide (recouvrable en 4h) 	Rouleau Brosse Airless	P.27
Un revêtement à fonction isolante, à base d'huile chaulée en phase solvant, pour rénover les fonds difficiles ?	CapaMat ST	<ul style="list-style-type: none"> - Sans tension - Excellents pouvoirs isolant et bloquant - Application frais dans le frais possible - Grande facilité d'application : temps d'ouverture optimal, excellente répartition, peu d'éclaboussures et absence de reprises 	Rouleau Brosse Airless	P.29
Une peinture très mate, lessivable, pour travaux soignés et courants sur murs et plafonds ?	Capa'Xane 	<ul style="list-style-type: none"> - Application frais dans frais - Lessivable - Temps d'ouverture optimal - Aspect du film fin et régulier 	Rouleau Brosse Airless	P.27 P.29




⁽¹⁾ Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail. Depuis juillet 2010, l'AFSSET et l'AFSSA ont fusionné sous la nouvelle appellation ANSES.

PEINTURES INTÉRIEURES

FINITIONS VELOUTÉES

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Une peinture d'aspect velouté sans substances CMR 1 et 2, contenant de la résine biosourcée, pour travaux soignés ?	Indeko Bio Soie 	- Conforme au protocole ANSES ⁽¹⁾ - Très bons pouvoirs opacifiant et garnissant - Grande facilité d'application - Contient de la résine biosourcée et de la résine mass balance	Rouleau Brosse Airless	P.30
Une peinture veloutée avec un excellent rendu et certifiée Ecolabel (blanc et teintes) applicable directement sur murs, plafonds et boiseries ?	Soie Perform 2 en 1 	- Beau rendu - Bon pouvoir opacifiant - Long temps d'ouverture - Application facile	Rouleau Brosse Airless	P.30
Un aspect velouté mécanisable à faible brouillard et compatible avec le système Nespri ?	Latex Samt 10	- Sans plastifiant, ne s'encrasse pas au-dessus des radiateurs - N'altère pas le relief d'un support structuré (Toile de verre)	Machine Nespri (+ rouleau) Airless Rouleau	P.30
Un aspect velouté labellisé pour travaux courants ?	Capaqua Soie 	- Aspect régulier et tendu - Toucher agréable - Séchage rapide	Rouleau Brosse Airless	P.31
Une finition applicable en primaire/ finition pour travaux courants, idéale pour obtenir un aspect velouté tendance ?	Néotop Velours	- Confort d'application optimal - Aspect fin et régulier, beau rendu - Facile d'entretien (lessivable) - Belle blancheur, non jaunissante	Rouleau Brosse Airless	P.31

FINITIONS SATINÉES

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Une peinture satinée sans substances CMR 1 et 2, contenant de la résine biosourcée, pour travaux soignés ?	Indeko Bio Satin 	- Conforme au protocole ANSES ⁽¹⁾ - Très bons pouvoirs opacifiant et garnissant - Grande facilité d'application - Contient de la résine biosourcée et de la résine mass balance	Rouleau Brosse Airless	P.31
Une peinture satinée et certifiée Ecolabel (blanc et teintes) applicable facilement sur murs, plafonds et boiseries ?	Satin Perform 2 en 1 	- Aspect régulier et tendu - Bon pouvoir opacifiant - Long temps d'ouverture - Application facile	Rouleau Brosse Airless	P.32
Un satin labellisé pour travaux courants ?	Capaqua Satin 	- Haut pouvoir opacifiant - Forte résistance aux frottements - Séchage rapide	Rouleau Brosse Airless	P.32
Une peinture d'effet satiné pour travaux courants, applicable sur toile de verre ?	Néotop Satin	- Excellente répartition - Aspect fin et régulier - Facile d'entretien	Rouleau Brosse Airless	P.32

⁽¹⁾ Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail. Depuis juillet 2010, l'AFSSET et l'AFSSA ont fusionné sous la nouvelle appellation ANSES.

IMPRESSIONS

IsoGrund Ultra



Impression et finition pigmentée en phase aqueuse isolant les taches. Intérieur/ extérieur (impression uniquement).
 – Fort pouvoir isolant
 – Excellente adhérence au support



Rendement 9 à 11 m²/L en intérieur
 5 à 7 m²/L en extérieur

Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
5 L	Blanc	52 x 5 L	783498

Premium Fix



Impression pigmentée en phase aqueuse, régulatrice d'absorption. Intérieur/extérieur.
 – Régulatrice d'absorption sur supports neufs et anciens
 – Favorise l'adhérence des finitions



Rendement 10 m²/L en intérieur
 7 m²/L en extérieur

Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	Blanc	32 x 10 L	958404
10 L	CL	32 x 10 L	981239

Indeko Bio Fix



Impression pigmentée à base de matières premières renouvelables, < 1 g/L COV.
 – Très bonne adhérence
 – Sans CMR 1 et 2⁽¹⁾
 – Liant durable, à base d'un mix de résine biosourcée et de résine mass balance



Rendement 9 à 11 m²/L
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	Blanc	32 x 10 L	998185
2,5 L	Blanc	120 x 2,5 L	1005961

⁽¹⁾ Sans substances Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques.

PEINTURES INTÉRIEURES

IMPRESSIONS

Néoline Impression



Impression pour supports intérieurs à base de résine alkyde en émulsion. Pour supports neufs ou en rénovation.
 – Très bonne adhérence
 – Contient un anti-flash rusting



Rendement 9 à 11 m²/L
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	935926

Capaqua Impression



Impression pigmentée en phase aqueuse, pour travaux courants en intérieur.
 – Rallonge le temps ouvert des finitions
 – Séchage rapide, recouvrable après 3h



Rendement 8 à 10 m²/L
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	906551
5 L	Blanc	52 x 5 L	906552

Néotop Fix Nouveauté



Impression pigmentée en phase aqueuse pour travaux neufs ou de rénovation.
 – Régule l'absorption des fonds
 – Adhérence optimale



Rendement 8 à 10 m²/L
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	1015037
5 L	Blanc	52 x 5 L	1015038

Capapro Impression



Impression universelle glycérophtalique pigmentée idéale sur fonds difficiles et absorbants en intérieur.
 – Bon rendu
 – Opacifiante



Rendement 9 à 11 m²/L
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	Blanc	39 x 10 L	844214

PEINTURES INTÉRIEURES

FINITIONS MATES

Mat Premium



Peinture intérieure mate non lustrante, en phase aqueuse, pour une finition soignée durable. Très haut rendement.

- Excellente résistance au lustrage, aux frottements et aux rayures
- Aspect très mat, régulier allié à un beau rendu



Rendement 10 à 12 m²/L
Degré de brillance < 2 sous 85°
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	927117
5 L	Blanc	52 x 5 L	927118
1 L	Blanc	400 x 1 L	927119
15 L	CL	24 x 15 L	928652

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
5 L	CL	52 x 5 L	928653
1 L	CL	400 x 1 L	928677
5 L	FO	52 x 5 L	928679
1 L	FO	400 x 1 L	928680

Indeko Bio Mat



Peinture très mate à base de matières premières renouvelables, < 1 g/L COV.

- Excellents pouvoirs opacifiant et garnissant
- Conforme au protocole ANSES⁽¹⁾
- Liant durable, à base d'un mix de résine biosourcée et de résine mass balance



Rendement 9 à 12 m²/L
Degré de brillance < 2 sous 85°
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	Blanc	32 x 10 L	1005963
2,5 L	Blanc	120 x 2,5 L	1005965
1,25 L	Blanc	144 x 1,25 L	1005966
10 L	CL	32 x 10 L	1006186
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	1006188

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
1,25 L	CL	144 x 1,25 L	1006189
5 L	FO	52 x 5 L	1006191
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	1006192
1,25 L	FO	144 x 1,25 L	1006203

Mat Perform 2 en 1



Peinture intérieure très mate en phase aqueuse à base de résine alkyde en émulsion 2 en 1 (primaire et finition).

- Hauts pouvoirs opacifiant en blanc et teintes
- Beau rendu
- Grand confort d'application



Rendement 8 à 9 m²/L
Degré de brillance 1,5 sous 85°
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	988797
5 L	Blanc	52 x 5 L	988798
1,25 L	Blanc	144 x 1,25 L	988799
15 L	CL	24 x 15 L	988883
5 L	CL	52 x 5 L	988884
1,25 L	CL	144 x 1,25 L	988885

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	FO	24 x 15 L	988886
5 L	FO	52 x 5 L	988887
1,25 L	FO	144 x 1,25 L	988888
5 L	TECH	52 x 5 L	991049
1,25 L	TECH	144 x 1,25 L	991050

⁽¹⁾ Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail. Depuis juillet 2010, l'AFSSET et l'AFSSA ont fusionné sous la nouvelle appellation ANSES.

PEINTURES INTÉRIEURES

FINITIONS MATES

Capa'Xane



Peinture très mate en phase aqueuse, modifiée siloxane, pour travaux soignés et courants sur murs et plafonds.

- Application frais dans frais possible
- Aspect du film fin et régulier
- Hauts pouvoirs couvrant et garnissant



Rendement 9 à 10 m²/L
Degré de brillance < 3 sous 85°
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
12,5 L	Blanc	24 x 12,5 L	997314
2,5 L	Blanc	120 x 2,5 L	1001384
12,5 L	CL	24 x 12,5 L	997316

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	1001386
12,5 L	FO	24 x 12,5 L	997317
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	1001387

Capaqua Mat



Peinture mate en phase aqueuse, pour travaux courants en intérieur.

- Bon pouvoir opacifiant
- Temps d'ouverture optimal



Rendement 8 à 10 m²/L
Degré de brillance < 3 sous 85°
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	935761
5 L	Blanc	52 x 5 L	935854
1 L	Blanc	400 x 1 L	935857
15 L	CL	24 x 15 L	907097
5 L	CL	52 x 5 L	907098

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
1 L	CL	400 x 1 L	907099
15 L	FO	24 x 15 L	908397
5 L	FO	52 x 5 L	908398
1 L	FO	400 x 1 L	908399

Néotop Mat *Nouveauté*



Peinture intérieure très mate en phase aqueuse pour travaux neufs ou de rénovation.

- Masque les défauts et imperfections du support
- Haut pouvoir couvrant
- Confort d'application optimale



Rendement 8 à 10 m²/L
Degré de brillance < 3 sous 85°
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	1015039
5 L	Blanc	52 x 5 L	1015040

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	CL	24 x 15 L	1015054
5 L	CL	52 x 5 L	1015055

*Teintable uniquement en teintes pastel et moyennes.

PEINTURES INTÉRIEURES

FINITIONS MATES

Nespri® Silan



Peinture intérieure mate à base de résine siloxane, pour grandes surfaces en travaux soignés et courants (murs et plafonds), applicable sans brouillard avec le système Nespri.

- Grande blancheur
- Excellent pouvoir couvrant



Rendement 6,5 à 8,5 m²/L
Degré de brillance < 3 sous 85°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
25 L	Blanc	12 x 25 L	793659
12,5 L	Blanc	24 x 12,5 L	846790
12,5 L	CL	24 x 12,5 L	848461

Nespri® TeXX Mat



Peinture intérieure mate garnissante pour murs et plafonds en travaux courants applicable sans brouillard avec le système Nespri.

- Ne s'encrasse pas au dessus des radiateurs (non thermoplastique)
- Bon pouvoir opacifiant



Rendement 6,5 à 8,5 m²/L
Degré de brillance < 3 sous 85°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
25 L	Blanc	12 x 25 L	799954
12,5 L	Blanc	24 x 12,5 L	848193
12,5 L	CL	24 x 12,5 L	913761

PLAFONDS

CapaSilan Plus



Peinture très mate en phase aqueuse, < 1 g/L COV, pour travaux soignés sur plafonds, même en lumière rasante. Conforme au protocole ANSES⁽¹⁾.

- Excellente blancheur
- Hauts pouvoirs opacifiant et garnissant
- Contient de la résine biosourcée



Rendement 7 m²/L
Degré de brillance < 2 sous 85°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	Blanc	32 x 10 L	1002354
2,5 L	Blanc	120 x 2,5 L	1002355

⁽¹⁾ Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail. Depuis juillet 2010, l'AFSSET et l'AFSSA ont fusionné sous la nouvelle appellation ANSES.

PEINTURES INTÉRIEURES

PLAFONDS

CapaTop



Peinture très mate en phase aqueuse, sans reprise, spécialement formulée pour travaux soignés sur plafonds.

- Excellent temps d'ouverture
- Blancheur exceptionnelle
- Aspect du film fin et tendu

Rendement 9 à 11 m²/L
Degré de brillance < 2 sous 85°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	889855
5 L	Blanc	52 x 5 L	889856

Capa'Xane



Peinture très mate en phase aqueuse, modifiée siloxane, pour travaux soignés et courants sur murs et plafonds.

- Application frais dans frais possible
- Aspect du film fin et régulier
- Hauts pouvoirs couvrant et garnissant

Rendement 9 à 10 m²/L
Degré de brillance < 3 sous 85°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP	Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
12,5 L	Blanc	24 x 12,5 L	997314	2,5 L	CL	120 x 2,5 L	1001386
2,5 L	Blanc	120 x 2,5 L	1001384	12,5 L	FO	24 x 12,5 L	997317
12,5 L	CL	24 x 12,5 L	997316	2,5 L	FO	120 x 2,5 L	1001387

CapaMat ST



Peinture intérieure très mate sans tension, à fonction isolante, à base d'huile chaulée.

- Excellents pouvoirs isolant et bloquant (taches de suie, dégâts des eaux, taches de gras...)
- Applicable « frais dans le frais »

Rendement 9 à 11 m²/L
Degré de brillance < 2,5 sous 85°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
12,5 L	Blanc	24 x 12,5 L	897329

PEINTURES INTÉRIEURES

FINITIONS VELOUTÉES

Indeko Bio Soie



Peinture veloutée à base de matières premières renouvelables, < 1 g/L COV.
 - Très bons pouvoirs opacifiant et garnissant
 - Conforme au protocole ANSES⁽¹⁾
 - Liant durable, à base d'un mix de résine biosourcée et de résine mass balance



Rendement 10 à 12 m²/L
Degré de brillance 6 à 10 sous 85°
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	Blanc	32 x 10 L	998186
2,5 L	Blanc	120 x 2,5 L	1005962
1,25 L	Blanc	144 x 1,25 L	998188
10 L	CL	32 x 10 L	1006204
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	1006206

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
1,25 L	CL	144 x 1,25 L	1006207
5 L	FO	52 x 5 L	1006209
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	1006210
1,25 L	FO	144 x 1,25 L	1006211

Latex Samt 10



Peinture intérieure veloutée, mécanisable avec le système Nespri.
 - N'altère pas le relief du support structuré (toile de verre)
 - Ne s'encrasse pas au-dessus des radiateurs (non thermoplastique)



Rendement 9 m²/L
Degré de brillance 8 à 13 sous 60°
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	840757
15 L	CL	24 x 15 L	840769

Soie Perform 2 en 1



Peinture intérieure veloutée 2 en 1 (primaire et finition) à base de résine alkyde en émulsion en phase aqueuse.
 - Beau tendu
 - Haut pouvoir opacifiant en blanc et teintes
 - Grand confort d'application



Rendement 9 à 11 m²/L
Degré de brillance 6 à 12 sous 85°
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	988749
5 L	Blanc	52 x 5 L	988750
1,25 L	Blanc	144 x 1,25 L	988751
15 L	CL	24 x 15 L	988857
5 L	CL	52 x 5 L	988858
1,25 L	CL	144 x 1,25 L	988859

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	FO	24 x 15 L	988860
5 L	FO	52 x 5 L	988861
1,25 L	FO	144 x 1,25 L	988862
5 L	TECH	52 x 5 L	991047
1,25 L	TECH	144 x 1,25 L	991048

PEINTURES INTÉRIEURES

FINITIONS VELOUTÉES

Capaqua Soie



Peinture veloutée en phase aqueuse, pour travaux courants en intérieur.
 – Aspect régulier et tendu
 – Bon confort d'application



Rendement 8 à 10 m²/L
Degré de brillance 10 à 15 sous 85°
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	1003321
5 L	Blanc	52 x 5 L	1003322
2,5 L	Blanc	120 x 2,5 L	1003463
1 L	Blanc	400 x 1 L	1003464
15 L	CL	24 x 15 L	907123
5 L	CL	52 x 5 L	907124

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	1006220
1 L	CL	400 x 1 L	907125
15 L	FO	24 x 15 L	908403
5 L	FO	52 x 5 L	908404
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	1006221
1 L	FO	400 x 1 L	908405

Néotop Velours *Nouveauté*



Peinture intérieure en phase aqueuse d'aspect velouté pour travaux neufs ou de rénovation.
 – Applicable en primaire et finition
 – Excellent pouvoir couvrant
 – Confort d'application optimal



Rendement 11 à 13 m²/L
Degré de brillance 8 à 12 sous 85°
 3 à 6 sous 60°
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	1015041
5 L	Blanc	52 x 5 L	1015042

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	CL	24 x 15 L	1015056
5 L	CL	52 x 5 L	1015057

FINITIONS SATINÉES

Indeko Bio Satin



Peinture satinée à base de matières premières renouvelables, < 1 g/L COV.
 – Très hauts pouvoirs opacifiant et garnissant
 – Conforme au protocole ANSES⁽¹⁾
 – Liant durable, à base d'un mix de résine biosourcée et de résine mass balance



Rendement 10 à 12 m²/L
Degré de brillance Env. 10 sous 60°
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	Blanc	32 x 10 L	1005967
2,5 L	Blanc	120 x 2,5 L	1005969
1,25 L	Blanc	144 x 1,25 L	1005970
10 L	CL	32 x 10 L	1006212
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	1006214

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
1,25 L	CL	144 x 1,25 L	1006215
5 L	FO	52 x 5 L	1006217
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	1006218
1,25 L	FO	144 x 1,25 L	1006219

* Teintable uniquement en teintes pastel et moyennes.

⁽¹⁾ Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail. Depuis juillet 2010, l'AFSSET et l'AFSSA ont fusionné sous la nouvelle appellation ANSES.

FINITIONS SATINÉES

Satin Perform 2 en 1



Peinture intérieure satinée 2 en 1 (primaire et finition) à base de résine alkyde en émulsion en phase aqueuse.

- Haut pouvoir opacifiant en blanc et teintes
- Grand confort d'application

Rendement 10 à 12 m²/L
Degré de brillance 10 sous 60°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	992296
5 L	Blanc	52 x 5 L	992297
1,25 L	Blanc	144 x 1,25 L	992298
15 L	CL	24 x 15 L	992315
5 L	CL	52 x 5 L	992316
1,25 L	CL	144 x 1,25 L	992317

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	FO	24 x 15 L	993999
5 L	FO	52 x 5 L	994000
1,25 L	FO	144 x 1,25 L	994001
5 L	TECH	52 x 5 L	994002
1,25 L	TECH	144 x 1,25 L	994003

Capaqua Satin



Peinture satinée en phase aqueuse, pour travaux courants en intérieur.

- Haut pouvoir opacifiant
- Forte résistance aux frottements

Rendement 10 à 12 m²/L
Degré de brillance 10 à 15 sous 60°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	906556
5 L	Blanc	52 x 5 L	906557
1 L	Blanc	400 x 1 L	906558
15 L	CL	24 x 15 L	907100

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
5 L	CL	52 x 5 L	907101
1 L	CL	400 x 1 L	907102
5 L	FO	52 x 5 L	908401
1 L	FO	400 x 1 L	908402

Néotop Satin **Nouveauté**

Peinture intérieure en phase aqueuse d'aspect satiné pour travaux neufs ou de rénovation.

- Excellente répartition
- Aspect fin et régulier
- Facile d'entretien

Rendement Env. 10 m²/L
Degré de brillance 4 à 8 sous 60°
 20 à 25 sous 85°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	1015698
5 L	Blanc	52 x 5 L	1015699

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	CL	24 x 15 L	1015700
5 L	CL	52 x 5 L	1015701








PEINTURES EXTÉRIURES

PEINTURES EXTÉRIEURES



D1 - REVÊTEMENT PERMETTANT DE MAINTENIR L'ASPECT D'ORIGINE DU PAREMENT DE LA FAÇADE OU DE LUI DONNER UN ASPECT PEU DIFFÉRENT

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Vous recherchez une lasure béton ayant un aspect mat ?	DisboCRET 535 	<ul style="list-style-type: none"> - Résistance au nettoyage, intempéries, UV, séchage rapide - Perméable à la vapeur d'eau - Diluable à l'eau 	Rouleau Brosse	P.40

D2 - REVÊTEMENT AYANT UNE FONCTION DÉCORATIVE

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Une peinture minérale pour la façade ?	Sylitol® Finish 130	<ul style="list-style-type: none"> - Bon pouvoir couvrant - Résistance au farinage, intempéries - Stabilité des teintes - Très perméable à la vapeur d'eau 	Rouleau Brosse	P.43
Une peinture minérale multi-supports ?	Sylitol® NQG® 	<ul style="list-style-type: none"> - Garde les surfaces propres plus longtemps - Applicable sur fonds minéraux ou organiques mats - Excellente stabilité des teintes et résistance aux UV 	Rouleau Brosse Airless	P.43
Une peinture polyvalente intérieur/ extérieur multi-supports utilisable sur bardage ?	Amphibolin 	<ul style="list-style-type: none"> - Excellente accroche grâce à un promoteur d'adhérence - Résistance aux intempéries - Réflexion très élevée de la lumière > 20% (pour le blanc) 	Rouleau Brosse Airless	P.42
Un produit de ravalement, mat, sans limite de design ?	Muresko Plus	<ul style="list-style-type: none"> - Résistance aux intempéries et agressions polluantes - Hydrofuge - Ne craquelle pas dans les supports structurés - Garnissant et opacifiant 	Rouleau Brosse Airless	P.41
Une peinture acrylique modifiée siloxane ?	Néoxane Façade	<ul style="list-style-type: none"> - Disponible dans plus d'un million de teinte - Résistant aux intempéries - Diluable à l'eau 	Rouleau Brosse Airless	P.41

D2 - REVÊTEMENT AYANT UNE FONCTION DÉCORATIVE (SUITE)

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Un revêtement hautement respirant et siloxané ?	AmphiSilan Façade	<ul style="list-style-type: none"> - Résistance aux intempéries et agressions polluantes - Microporeux - Matité profonde 	Rouleau Brosse Airless	P.41
Une peinture façade pour la rénovation des ITE ?	ThermoSan® NQG® 	<ul style="list-style-type: none"> - Excellente durabilité du film - Haute résistance à l'encrassement - Excellente accroche - Tenue des teintes exceptionnelle 	Rouleau Brosse Airless	P.40
Avec quelle laque protéger le béton et le bardage métallique ?	DisboCOR 493	<ul style="list-style-type: none"> - Résistance aux intempéries, UV, pollution - Stabilité des teintes même foncées - Très bonne adhérence - Ne s'écaille pas, insaponifiable 	Rouleau Brosse Airless	P.43
Une peinture pour vos sous-faces de balcon ?	CapaLite Hydro 	<ul style="list-style-type: none"> - Excellente adhérence - Haute résistance aux intempéries - Grande matité et stabilité des teintes 	Rouleau Brosse Airless	P.42

D3 - REVÊTEMENT APPORTANT UNE PROTECTION SUPERFICIELLE DE NATURE À MASQUER LE FAÏENÇAGE DU SUPPORT

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Avec quel produit couvrir le faïençage d'un support ?	Cap-élast 3 NQG® 	<ul style="list-style-type: none"> - Hydrophobe - Garnissant - Résistance à l'encrassement - Grand choix de teintes 	Rouleau Brosse	P.44
Un produit monocouche siloxané sur supports structurés ou faïencés ?	Capaflex	<ul style="list-style-type: none"> - Hydrophobe - Résistance aux intempéries - Perméable à la vapeur d'eau - Protection contre les moisissures et les algues 	Rouleau Brosse	P.45
Un revêtement organique épais ?	Capatect Taloché T15	<ul style="list-style-type: none"> - Application facile et rendu finement taloché - Bonne résistance aux intempéries - Masque le faïençage et les microfissures 	Lisseuse Taloche	P.48
Un Revêtement Minéral Épais ?	Sylitol® Fassadenputz	<ul style="list-style-type: none"> - Stabilité des teintes - Résistance aux intempéries - Perméable à la vapeur d'eau 	Lisseuse Taloche	P.46

PEINTURES EXTÉRIEURES

IMPERMÉABILITÉ - CES SYSTÈMES PERMETTENT AUX FAÇADES DE RÉSISTER AUX FISSURES PRÉSENTES OU À VENIR. UN CLASSEMENT EXISTE ALLANT DE I1 (RÉSISTANTE À 0,25 MM) À I4 (RÉSISTANTE À 2,5 MM).

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Un rénovateur de système d'imperméabilité ?	Néoxane Elast	<ul style="list-style-type: none">- Excellent pouvoir garnissant- Haute résistance aux intempéries- Adhérence renforcée	Rouleau Brosse	P,45 P,50
Un revêtement d'imperméabilité d'aspect taloché ?	Cap-élast SL Taloché	<ul style="list-style-type: none">- Résistance aux UV, et à l'encrassement- Contient une protection de film contre les moisissures et les algues	Lisseuse Taloche	P,49



PEINTURES EXTÉRIEURES

IMPRESSIONS / FIXATEURS SILOXANES

CapaGrund Universal Nespri



Impression acrylique modifiée siloxane pour fonds peu absorbants. Intérieur/extérieur.

- Projection possible avec le système Nespri
- Convient sur de nombreux supports
- Utilisable avant l'application de tout type de finition : peinture et RPE, acrylique, siloxane et silicate
- Réduit les efflorescences



Rendement 7 m²/L

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP	
12,5 L	Blanc	24 x 12,5 L	823588	SC
12,5 L	CL	24 x 12,5 L	967567	SC

Capatex Fix Thix



Fixateur incolore acrylique, pour fonds poreux ou très absorbants. Intérieur/extérieur.

- Fort pouvoir de fixation des surfaces absorbantes
- Sans solvant et modifié siloxane



Rendement 5 m²/L minimum

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	Incolore	32 x 10 L	967250

IMPRESSIONS / FIXATEURS ORGANIQUES

Fixateur LF pigmenté



Fixateur pigmenté pour supports minéraux ou organiques, sains et à faible absorption.

- Renforcé en quartz en micro granulométrie pour une meilleure accroche de la finition
- Bloque les remontées alcalines
- Contient un inhibiteur de rouille



Rendement 5 à 7 m²/L

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP	Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	600140	15 L	CL	24 x 15 L	763939
5 L	Blanc	52 x 5 L	704946	5 L	CL	52 x 5 L	763974

SC : sur commande.

PEINTURES EXTÉRIEURES

IMPRESSIONS / FIXATEURS ORGANIQUES

PutzGrund 610



Couche de fond/pont d'adhérence pigmentée légèrement structurée.

- Renforce la surface, durcissante et opacifiante
- Finement structurée pour une meilleure accroche des RPE et RME
- Structurante avant application de revêtements décoratifs intérieurs et extérieurs
- Couche de fond approuvée des systèmes d'ITE



Rendement 250 g/m²

Outils



Conditionnement

Teinte

Palettisation

Code SAP

25 kg	Blanc	24 x 25 kg	794570
25 kg	CL	24 x 25 kg	763972

Dupa-HaftGrund



Fixateur pigmenté en phase solvant (sans solvant aromatique) pour l'extérieur.

- Solidifie les anciennes peintures farinantes mais adhérentes
- Peut être utilisé en rénovation d'ITE sur RPE bien adhérent
- Recouvrable par toute peinture acrylique ou siloxane



Rendement environ 5 m²/L

Outils



Conditionnement

Teinte

Palettisation

Code SAP

10 L	Blanc	39 x 10 L	983537
------	-------	-----------	--------

IMPRESSIONS / FIXATEURS SILICATES

Sylitol® RapidGrund 111



Fixateur incolore pour supports minéraux absorbants. Permet également de diluer les peintures silicates.

- Adapté pour application au rouleau, texture légèrement gélifiée
- Idéal pour le traitement de supports poreux et absorbants
- Recouvrable par toute peinture silicate



Rendement 5 à 10 m²/L

Outils



Conditionnement

Teinte

Palettisation

Code SAP

10 L	Incolore	40 x 10 L	980912
------	----------	-----------	--------

PEINTURES EXTÉRIEURES

IMPRESSIONS / FIXATEURS SILICATES

Minera Universal



Sous-couche garnissante et finition.
 – Hautement perméable à la vapeur d'eau
 – Pont d'adhérence, adapté aux peintures siloxanes, silicates et acryliques
 – Garnissant, peut masquer les défauts du support

Rendement 2 à 2,5 m²/kg

E₄V₁W₃A₁

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
22 kg	Blanc	24 x 22 kg	979287
22 kg	CL	24 x 22 kg	967569

D1 / LASURE BÉTON

DisboCRET 535



Lasure de protection pour béton.
 – Bonne résistance aux intempéries et aux UV
 – Bonne résistance aux alcalis et aux agressions polluantes

Rendement 5 à 10 m²/L

E₁V₂W₃A₀

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
12,5 L	Incolore	24 x 12,5 L	815107
12,5 L	CL	24 x 12,5 L	839486
12,5 L	FO	24 x 12,5 L	839487

D2 / SILOXANES

Thermosan® NQG®



Peinture mate de ravalement à base de résine hybride nano-quartz et siloxane.
 – Durabilité du film, protection extrême contre les algues et les champignons
 – Stabilité des teintes maximales
 – Prévention efficace des salissures

Rendement 7 m²/L

E₃V₁W₃A₀

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP	Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	Blanc	32 x 10 L	559932	10 L	FO	32 x 10 L	952641
10 L	CL	32 x 10 L	952640				

PEINTURES EXTÉRIEURES

D2 / SILOXANES

AmphiSilan Façade



Peinture mate de ravalement à base de résine siloxane avec effet photocatalytique.

- Microporeux, excellente perméabilité à la vapeur d'eau
- Résistant aux intempéries et à la pollution
- Conforme à la norme FD T 30-808

Rendement 8 m²/L

$E_3V_1W_3A_0$

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP	Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	871529	15 L	CL	24 x 15 L	807090
5 L	Blanc	52 x 5 L	871528	5 L	CL	52 x 5 L	814662

D2 / MODIFIÉS SILOXANES

Muresko Plus



Peinture de ravalement mate garnissante, modifiée siloxane, pour la décoration et la protection des façades.

- Ne craquelle pas sur les supports à forte structure
- Disponible dans plus d'1 million de teintes
- Haute résistance aux intempéries et aux agressions polluantes

Rendement 8 à 10 m²/L

$E_3V_2W_3A_0$

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP	Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	702321	1 L	CL	400 x 1 L	861707
5 L	Blanc	54 x 5 L	702360	15 L	FO	24 x 15 L	861733
15 L	CL	24 x 15 L	861732	5 L	FO	54 x 5 L	861723
5 L	CL	54 x 5 L	861712	1 L	FO	400 x 1 L	861708

Néoxane Façade



Peinture acrylique, modifiée siloxane pour travaux courants.

- Excellent pouvoir garnissant
- Adhérence renforcée
- Matité profonde

Rendement 6 à 7 m²/L

$E_3V_2W_1A_0$

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	1010378
5 L	Blanc	54 x 5 L	1010382
15 L	CL	24 x 15 L	1010835
5 L	CL	54 x 5 L	1010836

* Teintable uniquement en teintes pastel.

PEINTURES EXTÉRIEURES

D2 / MODIFIÉS SILOXANES

Muresko Nespri



Peinture de ravalement de haute qualité à base de résine siloxane et acrylique pure pour supports lisses et structurés. Projection avec le système Nespri.

- Résistant aux intempéries, hydrophobe
- Diluable à l'eau, pratiquement sans odeur, respectueux de l'environnement



Rendement 4 m²/L

E₃V₁W₃A₀

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
12,5 L	Blanc	24 x 12,5 L	846788
12,5 L	CL	24 x 12,5 L	848456
12,5 L	FO	24 x 12,5 L	848457

D2 / ACRYLIQUES

Amphibolin



Peinture acrylique mate veloutée dotée d'un promoteur d'adhérence.

- Excellente accroche sans fixateur sur de nombreux supports
- Contient des pigments photocatalytiques pour façade autonettoyante
- Non jaunissant, réflexion lumineuse supérieure aux autres peintures



Rendement 6 m²/L

E₃V₂W₃A₀

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP	Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	903254	1,25 L	CL	144 x 1,25 L	842166
5 L	Blanc	52 x 5 L	903253	15 L	FO NOIR	24 x 15 L	813572
2,5 L	Blanc	120 x 2,5 L	903232	15 L	FO	24 x 15 L	965772
1,25 L	Blanc	144 x 1,25 L	904125	5 L	FO	52 x 5 L	813573
15 L	CL	24 x 15 L	813568	2,5 L	FO	120 x 2,5 L	813584
5 L	CL	52 x 5 L	813569	1,25 L	FO	144 x 1,25 L	842167
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	813570				

CapaLite Hydro



Peinture extérieure mate à base de résine Hydro PLIOLITE®, pour protéger et décorer facilement les façades.

- Résistance remarquable aux intempéries et agressions polluantes
- Excellente adhérence au support
- Séchage rapide, hors pluie



Rendement 9,5 m²/L

E₃V₂W₁A₀

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	911896
15 L	CL	24 x 15 L	911898
15 L	FO	24 x 15 L	923835

PEINTURES EXTÉRIEURES

D2 / SILICATES

Sylitol® Façade / Finish 130



Peinture minérale silicatée garnissante pour la protection et la décoration des façades minérales.

- Excellente stabilité aux teintes et résistance aux UV
- Recommandée pour les monuments historiques
- Résiste au farinage et aux agressions polluantes

Rendement 5 m²/L

E₃V₁W₃A₀

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	Blanc	32 x 10 L	726600
10 L	CL	32 x 10 L	952637

Sylitol® NQG®



Peinture de ravalement utilisant une combinaison unique à base de silicate alcalin et du nano-quartz pour façades propres.

- Technologie spécifique permettant une haute résistance à l'encrassement
- Applicable sur fonds minéraux ou organiques mats
- Excellente stabilité des teintes et résistance aux UV

Rendement 8 m²/L

E₃V₁W₃A₀

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP	Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
12,5 L	Blanc	24 x 12,5 L	886317	12,5 L	FO	24 x 12,5 L	885240
12,5 L	CL	24 x 12,5 L	885239				

D2 / AUTRES

DisboCOR 493



Laque méthacrylique pour béton et bardage métallique.

- Très bonne résistance aux intempéries, à la pollution et aux UV
- Excellente stabilité des teintes fonçées
- Peut être rénové sans primaire et sans limite de délai

Rendement 3,9 à 4,8 m²/kg

E₃V₂W₃A₀

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
11 kg	Blanc	39 x 11 kg	1002465 SC
11 kg	CL	39 x 11 kg	1007177 SC
11 kg	FO	39 x 11 kg	1007178 SC

SC : sur commande.

PEINTURES EXTÉRIEURES

D3 / RSE / SILOXANES

Cap-élast 3 NQG®



Revêtement souple semi-épais à base de résine hybride nano-quartz et siloxane pour la rénovation de façade.

- Durabilité du film, protection extrême contre les algues et les champignons
- Stabilité des teintes maximale
- Prévention efficace des salissures



Rendement environ 3 m²/L

E₄V₂W₃A₁

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	849074
15 L	CL	24 x 15 L	849076
15 L	FO	24 x 15 L	889334

D3 / RSE / MODIFIÉS SILOXANES

Cap-élast SL Lisse



Revêtement modifié siloxane souple semi-épais D3-I4.

- Faible sensibilité à l'encrassement
- Insensible aux intempéries et agressions polluantes



Rendement se référer à la fiche technique

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	720433
15 L	CL	24 x 15 L	763996

PermaSilan NQG®



Revêtement modifié siloxane souple semi-épais D3-I4.

- Faible sensibilité à l'encrassement
- Insensible aux intempéries et agressions polluantes
- Permet de réaliser des teintes foncées



Rendement se référer à la fiche technique

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
12,5 L	FO	24 x 12,5 L	935752

* Teintable uniquement en teintes pastel.

** Teintable uniquement en teintes foncées. Dans la limite des tolérances du DTU.

PEINTURES EXTÉRIEURES

D3 / RSE / MODIFIÉS SILOXANES

Capaflex



Revêtement souple semi-épais, modifié siloxane, utilisé pour la rénovation de façade et d'ITE.

- Excellente résistance aux intempéries
- Garnissant

Rendement 3 m²/L

E₄V₂W₂A₁

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	794262
15 L	CL	24 x 15 L	764056

Néoxane Elast



Revêtement semi-épais (D3) et d'imperméabilité (I1) modifié siloxane.

- Excellent confort d'application
- Résistance aux intempéries
- Adhérence renforcée

Rendement 2,6 m²/L

E₄V₂W₂A₁

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	1010523
15 L	CL	24 x 15 L	1010837

D3 / SILICATES

Minera Universal



Sous-couche garnissante et finition.

- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Pont d'adhérence, adapté aux peintures siloxanes, silicates et acryliques
- Garnissant, peut masquer les défauts du support

Rendement 2 à 2,5 m²/kg

E₄V₁W₃A₁

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
22 kg	Blanc	24 x 22 kg	979287
22 kg	CL	24 x 22 kg	967569

** Teintable uniquement en teintes pastel.

PEINTURES EXTÉRIEURES

D3 / RME / SILICATES

Sylitol® Fassadenputz K15



Enduit de finition silicaté taloché pour la décoration et la protection des supports neufs et anciens de nature minérale.

- Stabilité des teintes et résistance aux UV
- Perméable à la vapeur d'eau et au CO₂
- Approuvé en façade comme en ITE



Rendement 2.4 kg/m²

E₃V₁W₃A₀

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
25 kg	Blanc	24 x 25 kg	743588
25 kg	CL	24 x 25 kg	876655
25 kg	FO	24 x 25 kg	876656

Sylitol® Fassadenputz R20



Enduit grésé silicaté pour la décoration et la protection des supports neufs et anciens de nature minérale.

- Excellente stabilité des teintes et résistance aux UV
- Perméable à la vapeur d'eau et au CO₂
- Approuvé en façade comme en ITE



Rendement 2.5 kg/m²

E₅V₂W₂A₀

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
25 kg	Blanc	24 x 25 kg	743585 SC
25 kg	CL	24 x 25 kg	876654 SC
25 kg	FO	24 x 25 kg	à venir SC

D3 / RPE / SILOXANES

ThermoSan® Fassadenputz NQG®



Enduit de finition allégé à base de résine hybride.

- Excellente stabilité à la lumière
- Faible sensibilité à l'encrassement, formulé avec effet photocatalytique
- Approuvé en façade comme en ITE



Rendement 1.8 kg/m²

E₅V₂W₃A₀

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
20 kg	Blanc	24 x 20 kg	846467 SC
20 kg	CL	24 x 20 kg	987271 SC
20 kg	FO	24 x 20 kg	863203 SC

SC : sur commande.

PEINTURES EXTÉRIEURES

D3 / RPE / SILOXANES

Capatect AmphiSilan Fassadenputz K



Revêtement Plastique Épais organosiloxane taloché.
 – Faible sensibilité à l'encrassement, formulé avec effet photocatalytique
 – Effet perlant, hydrophobe, empêche le développement de micro-organismes
 – Approuvé en façade comme en ITE

Rendement se référer à la fiche technique

$E_5V_1W_3A_0$

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP	Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
25 kg	K15 - Blanc	24 x 25 kg	871751	25 kg	K20 - FO - Hiver	24 x 25 kg	881773
25 kg	K15 - CL	24 x 25 kg	783683	25 kg	K30 - Blanc	24 x 25 kg	743619
25 kg	K15 - FO	24 x 25 kg	860947	25 kg	K30 - Blanc - Hiver	24 x 25 kg	753409
25 kg	K20 - Blanc	24 x 25 kg	743607	25 kg	K30 - CL	24 x 25 kg	881776
25 kg	K20 - Blanc - Hiver	24 x 25 kg	753406	25 kg	K30 - CL - Hiver	24 x 25 kg	881772
25 kg	K20 - CL	24 x 25 kg	881775	25 kg	K30 - FO	24 x 25 kg	881779
25 kg	K20 - CL - Hiver	24 x 25 kg	881771	25 kg	K30 - FO - Hiver	24 x 25 kg	881774
25 kg	K20 - FO	24 x 25 kg	881778				

Capatect AmphiSilan Fassadenputz R



Revêtement Plastique Épais organosiloxane grésé.
 – Faible sensibilité à l'encrassement, formulé avec effet photocatalytique
 – Effet perlant, hydrophobe, empêche le développement de micro-organismes
 – Approuvé en façade comme en ITE

Rendement se référer à la fiche technique

$E_5V_1W_3A_0$

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP	Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
25 kg	R20 - Blanc	24 x 25 kg	743622 SC	25 kg	R30 - Blanc	24 x 25 kg	743621 SC
25 kg	R20 - CL	24 x 25 kg	881777 SC	25 kg	R30 - CL	24 x 25 kg	874229 SC
25 kg	R20 - FO	24 x 25 kg	881780 SC	25 kg	R30 - FO	24 x 25 kg	874230 SC

Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN



Revêtement Plastique Épais organosiloxane, taloché fin.
 – Faible sensibilité à l'encrassement, formulé avec effet photocatalytique
 – Effet perlant, hydrophobe, empêche le développement de micro-organismes
 – Approuvé en façade comme en ITE

Rendement se référer à la fiche technique

$E_5V_1W_2A_0$

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
25 kg	Blanc	24 x 25 kg	877893 SC
25 kg	CL	24 x 25 kg	995110 SC
25 kg	FO	24 x 25 kg	995111 SC

SC : sur commande.

PEINTURES EXTÉRIEURES

D3 / RPE / MODIFIÉS SILOXANES

Capatect Fassadenputz K



Revêtement Plastique Épais organique taloché. Renforcé siloxane.

- Bonne résistance aux intempéries et aux agressions polluantes
- Garnissant, décoratif, différentes granulométries disponibles
- Disponible en version ignifugée
- Approuvé en façade comme en ITE

Rendement se référer à la fiche technique

$E_5 V_2 W_2 A_0$

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP	Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
25 kg	K15 - Blanc	24 x 25 kg	871749	25 kg	K20 - Blanc	24 x 25 kg	758988
25 kg	K15 - Blanc - Ignifugé	24 x 25 kg	916139	25 kg	K20 - CL	24 x 25 kg	881759
25 kg	K15 - CL	24 x 25 kg	831164	25 kg	K20 - FO	24 x 25 kg	881766
25 kg	K15 - CL - Ignifugé	24 x 25 kg	916242	25 kg	K30 - Blanc	24 x 25 kg	759540
25 kg	K15 - FO	24 x 25 kg	863713	25 kg	K30 - CL	24 x 25 kg	881762
25 kg	K15 - FO - Ignifugé	24 x 25 kg	916388	25 kg	K30 - FO	24 x 25 kg	881767

D3 / RPE / ACRYLIQUES

Capatect Fassadenputz FEIN



Revêtement Plastique Épais organique taloché fin. Renforcé siloxane.

- Bonne résistance aux intempéries et aux agressions polluantes
- Garnissant, décoratif, possibilité aspect feutré ou brossé
- Approuvé en façade comme en ITE

Rendement se référer à la fiche technique

$E_5 V_2 W_3 A_0$

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
25 kg	Blanc	24 x 25 kg	783721
25 kg	CL	24 x 25 kg	881765
25 kg	FO	24 x 25 kg	881770

Capatect Taloché T15



Revêtement Plastique Épais organique taloché.

- Bonne résistance aux intempéries
- Masque le faïençage et les microfissures

Rendement se référer à la fiche technique

$E_5 V_2 W_2 A_0$

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
25 kg	Blanc	24 x 25 kg	981309
25 kg	CL	24 x 25 kg	983500

* Mise à la teinte ciblée.

IMPERMÉABILITÉ

Cap-élast Intermédiaire



Couche intermédiaire pour les systèmes d'imperméabilité Cap-élast en I2/A3, I3/A4 et I4/A5.

- Contient une protection de film
- Grande élasticité

Rendement

en fonction du système, se référer à la fiche technique

Outils



Conditionnement

Teinte

Palettisation

Code SAP

15 L	Blanc	24 x 15 L	762100
15 L	CL	24 x 15 L	764053

Cap-élast SL Taloché



Finition talochée pour système d'imperméabilité - I1 à I4.

- Faible sensibilité à l'encrassement
- Contient une protection de film

Rendement

en fonction du système, se référer à la fiche technique

Outils



Conditionnement

Teinte

Palettisation

Code SAP

25 kg	Blanc	24 x 25 kg	806083
25 kg	CL	24 x 25 kg	806127

Cap-élast SL Lisse



Revêtement modifié siloxane, souple, semi-épais d'imperméabilité - D3 à I4.

- Faible sensibilité à l'encrassement
- Insensible aux intempéries et agressions polluantes, et excellente résistance aux UV

Rendement

en fonction du système, se référer à la fiche technique

Outils



Conditionnement

Teinte

Palettisation

Code SAP

15 L	Blanc	24 x 15 L	720433
15 L	CL	24 x 15 L	763996

PEINTURES EXTÉRIEURES

IMPERMÉABILITÉ

PermaSilan NQG®



Revêtement modifié siloxane souple semi-épais d'imperméabilité, pour teintes foncées, D3 à I4.

- Faible sensibilité à l'encrassement
- Insensible aux intempéries et agressions polluantes



Rendement en fonction du système, se référer à la fiche technique

Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
12,5 L	FO	24 x 12,5 L	935752

Néoxane Elast



Revêtement semi-épais (D3) et d'imperméabilité (I1) modifié siloxane.

- Excellent confort d'application
- Résistance aux intempéries
- Adhérence renforcée



Rendement 3,3 m²/L

Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	Blanc	24 x 15 L	1010523
15 L	CL	24 x 15 L	1010837

RESTRUCTURATION BÉTON

DisboCRET 505



Enduit fin de ragréage partiel ou complet, de débouillage, de rebouchage des pores et des cavités sur des structures en béton.

- Rendement élevé
- Couche de 1 à 5 mm

Rendement 1,6 kg/m²/mm

Outils

Conditionnement	Palettisation	Code SAP
25 kg	42 x 25 kg	748153

* Teintable uniquement en teintes foncées. Dans la limite des tolérances du DTU

** Teintable uniquement en teintes pastel.

PEINTURES EXTÉRIEURES

RESTRUCTURATION BÉTON

DisboCRET 507



Mortier de réparation pour le reprofilage des épaufrures dans le béton armé avec protection anticorrosion et pont d'adhérence.

- Durcissement rapide
- Couche de 5 à 40 mm

Rendement
Outils

1,6 kg/m²/mm



Conditionnement	Palettisation	Code SAP
25 kg	40 x 25 kg	748154

TOITURE

DisborooF 408



Peinture brillante pour la rénovation des tuiles de toitures en béton et en terre cuite.

- Excellente souplesse et résistance à l'encrassement
- Garde longtemps sa brillance
- Existe en pré-teinté anthracite, brun foncé, rouge brique et rouge brun

Rendement

3 m²/L

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
15 L	FO	24 x 15 L	763840 SC

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES


Capatox



Solution anti-cryptogamique en phase aqueuse pour le traitement préventif et/ ou curatif des surfaces contaminées par les micro-organismes.

- Excellent pouvoir anti-cryptogamique
- Ne nécessite pas de rinçage avant application de peinture

Rendement 5 à 15 m²/L

Outils 

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	Incolore	60 x 10 L	982202 SC

DisboADD 499



Diluant spécial pour méthacrylate et polyuréthane. Recommandé pour la dilution et le nettoyage du DisboCOR 493.

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
1 L	Incolore	360 x 1 L	2760 SC

Galon Cap-élast

Galon non tissé polyester. Largeur 20 cm, bord droit pour le traitement ponctuel des fissures.

Conditionnement	Palettisation	Code SAP
50 M	160 rouleaux	763220 SC

Armature Cap-élast W50

Armature non tissée polyester/polyamide pour les systèmes d'imperméabilités de classe I4/A5.

Conditionnement	Palettisation	Code SAP
50 M	45 rouleaux	913310


Armareno 700



Mortier universel fibré de rénovation et réparation.

- Adapté pour l'application sur les supports minéraux et les supports organiques
- Application souple et feutrage facile pour un rendu fin et soigné
- Hautement respirant

Rendement se référer à la fiche technique

Outils 

Conditionnement	Palettisation	Code SAP
25 kg	42 x 25 kg	979203

SC : sur commande.





LAQUES

PRIMAIRES

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Un primaire en phase aqueuse, teintable en pastel, adhérent fortement sur de multiples supports ?	Capacryl Aqua UniPrimer	- Excellent pouvoir d'accrochage - Intérieur/extérieur - Application sur fonds fermés	Brosse Rouleau Airless	P.57
Un primaire en phase aqueuse, recouvrable par une finition en phase aqueuse ou solvant ?	Capacryl Aqua UniPrimer	- Séchage rapide - Facile à poncer	Brosse Rouleau Airless	P.57
Une impression universelle en phase solvant, teintable en pastel et foncé, pour l'intérieur et l'extérieur ?	Capalac AllGrund	- Performance anticorrosion sur métaux ferreux et non ferreux - Excellent accrochage sur de multiples supports - Rapidement recouvrable	Brosse Rouleau Airless	P.57
Un primaire en phase aqueuse anticorrosion pour métaux ferreux et non ferreux ?	Capalac Aqua Multiprimer	- Performance anticorrosion sur fer et acier - Recouvrable par une finition acrylique	Brosse Rouleau Airless	P.57
Un primaire en phase aqueuse bloquant les remontées tanniques ?	Capalac Aqua Multiprimer	- Isole les exsudations du bois - Évite la décoloration des finitions provoquée par les remontées tanniques	Brosse Rouleau Airless	P.57

FINITIONS BRILLANTES

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Une peinture laque brillante en phase aqueuse dotée d'un très beau rendu et d'une très forte résistance à l'usure utilisable à l'intérieur et à l'extérieur ?	Capacryl Aqua PU Gloss	- Excellente résistance (encrassement, acidité des mains, intempéries, rayures) - Bon pouvoir couvrant - Excellent rendu	Brosse Rouleau Airless	P.58
Une peinture laque brillante en phase solvant avec un rendu exceptionnel facilement applicable à l'intérieur et à l'extérieur ?	TriMaXX Gloss	- Haut pouvoir opacifiant - Microporeuse - Stabilité de brillance et de teintes ; résistance aux intempéries (performance maXXimale)	Brosse Rouleau	P.58

FINITION MATE

UNE SITUATION	LA SOLUTION	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Une peinture laque d'aspect mat velouté en phase aqueuse pour travaux soignés en milieu intérieur occupé ?	Capacryl Aqua PU Mat	- Excellent rendu - Haute résistance aux rayures - Sèche rapidement	Brosse Rouleau Airless	P.60

FINITIONS SATINÉES

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Une peinture laque en phase aqueuse satinée dotée d'un très beau rendu et d'une très forte résistance à l'usure, utilisable à l'intérieur et à l'extérieur ?	Capacryl Aqua PU Satin	<ul style="list-style-type: none"> - Excellente résistance (encrassement, acidité des mains, intempéries, rayures) - Bon pouvoir couvrant - Excellent rendu 	Brosse Rouleau Airless	P.58
Une peinture laque modifiée polyuréthane facile à appliquer, dotée d'un bon pouvoir garnissant, pour un résultat soigné durable ?	Capacryl Perform Lac Satin	<ul style="list-style-type: none"> - Mono-produit utilisable dans la plupart des cas en primaire et finition sur murs, boiseries et métaux - Résistance élevée aux chocs, rayures et aux intempéries 	Brosse Rouleau Airless	P.59
Une peinture laque satinée en phase solvant avec un rendu exceptionnel facilement applicable à l'intérieur et à l'extérieur ?	TriMaXX Satin	<ul style="list-style-type: none"> - Hauts pouvoirs opacifiant et garnissant - Microporeuse - Stabilité de brillance et de teintes ; résistance aux intempéries (performance maXXimale) 	Brosse Rouleau	P.59
Une peinture laque en phase solvant, satinée, pour travaux courants sur supports intérieurs et extérieurs?	Capapro Lac Satin	<ul style="list-style-type: none"> - Utilisable en primaire et finition sur bois* - Bons pouvoirs couvrant et garnissant - Haute résistance aux chocs et aux rayures 	Brosse Rouleau	P.59

FINITION ANTIROUILLE / FINITION ANTICORROSION

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Une peinture laque anticorrosion veloutée utilisable sur de nombreux supports en tant que primaire, intermédiaire et finition ?	Capalac Compact	<ul style="list-style-type: none"> - Excellente protection anticorrosion (catégorie C3) - Film durable résistant aux intempéries - Intérieur/extérieur 	Brosse Rouleau Airless	P.60
Une peinture laque antirouille brillante, en phase solvant, utilisable sur acier, métaux ferreux et anciennes peintures ?	Capalac Essential Anti-Rust	<ul style="list-style-type: none"> - Forte protection des métaux contre la rouille - Bon pouvoir couvrant - Intérieur/extérieur 	Brosse Rouleau	P.60

* se référer à la fiche technique.

PRIMAIRES

Capalac Aqua Multiprimer



Primaire pour de multiples supports. À recouvrir uniquement par des laques en phase aqueuse. Intérieur/extérieur.

- Bloque le tannin et autres exsudations du bois
- Anticorrosion sur fer et acier



Rendement 8 à 11 m²/L

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
2,5 L	Blanc	120 x 2,5 L	916277

Capacryl Aqua UniPrimer



Primaire avec un pouvoir d'adhérence exceptionnel recouvrable par des laques acryliques et glycérophtaliques. Intérieur/extérieur.

- Excellent pouvoir d'accrochage sur un grand nombre de supports
- Séchage rapide



Rendement 8 à 11 m²/L

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
9,6 L	Blanc	32 x 9,6 L	877210
2,4 L	Blanc	120 x 2,4 L	877209
0,96 L	Blanc	396 x 0,96 L	877208

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	CL	32 x 10 L	889802
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	889801
1 L	CL	396 x 1 L	889803

Capalac AllGrund



Impression universelle à séchage rapide sans solvant aromatique. Intérieur/extérieur.

- Excellent accrochage sur de multiples supports
- Anticorrosion sur métaux ferreux et acier



Rendement 9 à 11 m²/L

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
9,5 L	Blanc	39 x 9,5 L	831732
2,375 L	Blanc	120 x 2,375 L	819683
0,95 L	Blanc	396 x 0,95 L	819672
10 L	CL	39 x 10 L	872853
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	872832

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
1 L	CL	396 x 1 L	872831
10 L	FO	39 x 10 L	872857
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	872855
1 L	FO	396 x 1 L	872854

* Teintable uniquement en teintes pastel.

FINITIONS BRILLANTES

Capacryl Aqua PU Gloss



Peinture laque tendue acrylique et polyuréthane brillante, pour travaux soignés sur bois, PVC, métaux ferreux et non ferreux. Intérieur/extérieur.

- Excellente résistance (encrassement, intempéries, rayures)
- Bon pouvoir couvrant, excellent rendu

Rendement 10 à 12 m²/L

Degré de brillance 70 sous 60°

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
2,4 L	Blanc	120 x 2,4 L	715646
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	763094

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	763096

TriMaXX Gloss



Peinture laque brillante à haut extrait sec au rendu exceptionnel, facilement applicable sur des supports préparés (bois/métal/PVC dur). Intérieur/extérieur.

- Hauts pouvoirs opacifiant et garnissant
- Stabilité de brillance et de teinte, résistance aux intempéries (performance maXXimale)

Rendement Environ 12 m²/L

Degré de brillance 85 sous 60°

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
2,375 L	Blanc	120 x 2,375 L	926113
0,95 L	Blanc	396 x 0,95 L	926116
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	844770

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
1 L	CL	396 x 1 L	844769
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	844772
1 L	FO	396 x 1 L	844771

FINITIONS SATINÉES

Capacryl Aqua PU Satin



Peinture laque tendue acrylique et polyuréthane satinée, pour travaux soignés sur bois, PVC, métaux ferreux et non ferreux. Intérieur/extérieur.

- Excellente résistance (encrassement, intempéries, rayures)
- Haut pouvoir couvrant, excellent rendu

Rendement 10 à 12 m²/L

Degré de brillance 20 sous 60°

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
9,6 L	Blanc	32 x 9,6 L	739692
2,4 L	Blanc	120 x 2,4 L	714419
0,96 L	Blanc	396 x 0,96 L	714445
10 L	CL	32 x 10 L	754218

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	763987
1 L	CL	396 x 1 L	763989
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	763869
1 L	FO	396 x 1 L	763871

FINITIONS SATINÉES

Capacryl Perform Lac Satin



Peinture laque satinée modifiée polyuréthane durable et polyvalente. Application garnissante optimale (int./ext.).

- Mono-produit utilisable en primaire et finition sur murs, boiseries et métaux
- Résistance élevée aux chocs, rayures et aux intempéries



Rendement Environ 12 m²/L
Degré de brillance 25-30 sous 60°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	Blanc	32 x 10 L	1010524
2,5 L	Blanc	120 x 2,5 L	1010525
1 L	Blanc	400 x 1 L	1010526
10 L	CL	32 x 10 L	1011426
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	1011427

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
1 L	CL	400 x 1 L	1011428
10 L	FO	32 x 10 L	1011429
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	1011430
1 L	FO	400 x 1 L	1011431

TriMaXX Satin



Peinture laque satinée à haut extrait sec au tendu exceptionnel, facilement applicable sur des supports préparés (bois, métal et PVC dur). Intérieur/extérieur.

- Excellent pouvoir couvrant
- Résistance aux chocs, rayures et intempéries



Rendement Environ 12 m²/L
Degré de brillance 40 sous 60°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
9,5 L	Blanc	39 x 9,5 L	830765
2,375 L	Blanc	120 x 2,375 L	830762
0,95 L	Blanc	396 x 0,95 L	830761
10 L	CL	39 x 10 L	851414

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	844766
1 L	CL	396 x 1 L	844765
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	844768
1 L	FO	396 x 1 L	844767

Capapro Lac Satin **Nouveauté**

Peinture laque glycéro satinée à haut extrait sec pour la décoration et la protection des supports tels que bois, métal, PVC rigide. Utilisable en primaire/finition sur le bois. Intérieur/extérieur.

- Bons pouvoirs couvrant et garnissant
- Haute résistance aux chocs et aux rayures



Rendement Env. 12 m²/L
Degré de brillance 20 sous 60°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
9,5 L	Blanc	33 x 9,5 L	1013954
2,85 L	Blanc	99 x 2,85 L	1013953
0,95 L	Blanc	396 x 0,95 L	1013952
10 L	CL	33 x 10 L	1015780
3 L	CL	99 x 3 L	1015779

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
1 L	CL	396 x 1 L	1015778
10 L	FO	33 x 10 L	1015783
3 L	FO	99 x 3 L	1015782
1 L	FO	396 x 1 L	1015781

FINITION MATE

Capacryl Aqua PU Mat



Peinture laque tendue acrylique et polyuréthane mate, pour travaux soignés sur bois, PVC, métaux ferreux et non ferreux, après préparation. Intérieur et extérieur sous abri.

- Excellent rendu
- Haute résistance aux rayures

Rendement 10 à 12 m²/L
Degré de brillance 6 sous 60°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
9,6 L	Blanc	32 x 9,6 L	837465
2,4 L	Blanc	120 x 2,4 L	837464
0,96 L	Blanc	396 x 0,96 L	837451
10 L	CL	32 x 10 L	839482

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	839179
1 L	CL	396 x 1 L	839178
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	839484
1 L	FO	396 x 1 L	839483

FINITION ANTIROUILLE / FINITION ANTICORROSION

Capalac Compact



Peinture laque anticorrosion d'aspect velouté-satiné, primaire/ finition sur acier, acier galvanisé, métaux ferreux et non-ferreux, PVC rigide, anciennes peintures, bois. Intérieur/extérieur.

- Excellentes propriétés d'adhérence et de protection anticorrosion (C3)
- Bon pouvoir garnissant

Rendement 8 à 12 m²/L
Degré de brillance 15 sous 60°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
9,5 L	Blanc	39 x 9,5 L	876064
2,375 L	Blanc	120 x 2,375 L	719028
0,95 L	Blanc	396 x 0,95 L	719029
10 L	CL	39 x 10 L	877854
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	763993

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
1 L	CL	396 x 1 L	763994
10 L	FO	39 x 10 L	877855
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	763875
1 L	FO	396 x 1 L	763876

Capalac Essential Anti-Rust



Peinture laque glycéro antirouille brillante, primaire/ finition sur acier, métaux ferreux et anciennes peintures. Intérieur/extérieur.

- Bon pouvoir couvrant
- Haute résistance

Rendement 8 à 10 m²/L
Degré de brillance 60 sous 60°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
9,5 L	Blanc	39 x 9,5 L	888865
2,375 L	Blanc	120 x 2,375 L	870657
0,95 L	Blanc	396 x 0,95 L	870658
10 L	CL	39 x 10 L	889262
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	872866

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
1 L	CL	396 x 1 L	872860
10 L	FO	39 x 10 L	889283
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	872869
1 L	FO	396 x 1 L	872863






BOIS

PEINTURES LAQUES MICROPOREUSES

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Peinture laque microporeuse semi-brillante, en phase aqueuse, utilisable en tant que primaire et finition à l'intérieur et à l'extérieur ?	Capacryl Aqua Venti	<ul style="list-style-type: none"> - Excellent pouvoir garnissant - Haute résistance aux intempéries - Intérieur/extérieur 	Brosse Rouleau	P.64
Peinture laque microporeuse semi-brillante, en phase aqueuse, recommandée pour la rénovation d'anciennes peintures glycérophthaliques après ponçage ?	Capacryl Aqua Venti	<ul style="list-style-type: none"> - Excellent pouvoir adhérent - Ne se dégarnit pas sur les arêtes - Intérieur/extérieur 	Brosse Rouleau	P.64
Peinture laque microporeuse satinée, en phase solvant, utilisable en primaire et finition à l'intérieur et à l'extérieur ?	Capalac BaseTop Venti	<ul style="list-style-type: none"> - Haut extrait sec - Excellents pouvoirs opacifiant et garnissant, même sur les arêtes - Forte résistance aux intempéries 	Brosse Rouleau	P.64
Peinture laque microporeuse satinée, en phase solvant, idéale pour la rénovation ?	Capalac BaseTop Venti	<ul style="list-style-type: none"> - Excellent accrochage - Ne se dégarnit pas sur les arêtes - Application aisée - Intérieur/extérieur 	Brosse Rouleau	P.64

LASURES

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Lasure d'imprégnation mate non filmogène pour préparer le support avant finition ?	CapaWood Impregnation	<ul style="list-style-type: none"> - Pénétrante en profondeur - Favorise l'adhérence des finitions (phase aqueuse et solvant) - Microporeuse, régulatrice d'humidité et hydrofuge - Grande facilité d'application 	Brosse Rouleau	P.65
Lasure semi-transparente universelle utilisable en primaire/finition pour la décoration et la protection des bois extérieurs ?	CapaWood LongLife	<ul style="list-style-type: none"> - Ne coule pas (thixotrope) - Microporeuse et hydrofuge (effet perlant) - Long temps d'ouverture limitant les traces de reprise - Excellentes résistances aux UV et aux intempéries 	Brosse Rouleau	P.65
Lasure semi-transparente en phase aqueuse à base de matières premières renouvelables aussi performante qu'une lasure en phase solvant ?	CapaWood Aqua LongLife	<ul style="list-style-type: none"> - Excellente résistance aux intempéries - Protection très élevée contre les UV - Hydrofuge grâce à l'effet perlant - Ne colle pas - Séchage rapide 	Brosse Rouleau	P.65
Lasure opaque permettant de protéger et décorer les bois extérieurs pour longtemps ?	CapaWood Opaque NQC® 	<ul style="list-style-type: none"> - Autonettoyante, empêche les salissures de s'accrocher - Réduit le développement des algues et moisissures - Masque les imperfections tout en laissant le veinage du bois apparent - Séchage rapide 	Brosse Rouleau Airless	P.66

PEINTURES LAQUES MICROPOREUSES

Capacryl Aqua Venti



Peinture laque microporeuse semi-brillante à base de résine alkyde en émulsion et acrylique. Primaire/finition sur bois, métaux et PVC dur. Intérieur/extérieur.

- Excellents pouvoirs opacifiant et garnissant, même sur les arêtes
- Rénovation d'anciennes laques glycéro après matage, sans impression préalable



Rendement 10 à 12 m²/L
Degré de brillance 50 sous 60°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	Blanc	32 x 10 L	884423
2,5 L	Blanc	120 x 2,5 L	884412
1 L	Blanc	400 x 1 L	884411
10 L	CL	32 x 10 L	884434
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	884431

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
1 L	CL	400 x 1 L	884428
10 L	FO	32 x 10 L	884435
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	884432
1 L	FO	400 x 1 L	884429

Capalac BaseTop Venti



Peinture laque satinée spéciale bois modifiée siloxane, sans solvant aromatique, haut extrait sec, primaire/finition. Intérieur/extérieur.

- Excellents pouvoirs opacifiant et garnissant, même sur les arêtes
- Régulateur d'humidité, microporeuse



Rendement 8 à 11 m²/L
Degré de brillance 35 sous 60°
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
9,5 L	Blanc	39 x 9,5 L	933500
2,375 L	Blanc	120 x 2,375 L	933499
0,95 L	Blanc	396 x 0,95 L	933501
10 L	CL	39 x 10 L	843367
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	842170

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
1 L	CL	396 x 1 L	842168
10 L	FO	39 x 10 L	843368
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	842171
1 L	FO	396 x 1 L	842169

LASURES

Imprégnation

CapaWood Impregnation



Lasure d'imprégnation mate non filmogène favorisant l'adhérence des finitions (en phase aqueuse ou solvant) sur bois extérieurs.

- Pénètre le bois en profondeur
- Microporeuse, régulatrice d'humidité

Rendement11 m²/L**Outils**

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
2,5 L	Incolore	120 x 2,5 L	955291

Finitions semi-transparentes

CapaWood Aqua LongLife



Lasure semi-transparente veloutée à satinée formulée à partir d'un liant composé à 80% de matières premières renouvelables. Extérieur.

- Excellentes résistances aux UV et aux intempéries
- Hydrofuge grâce à son effet perlant

**Rendement**10 à 12,5 m²/L**Degré de brillance***

Velouté à satiné

Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
5 L	CL	72 x 5 L	963453
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	963449
0,75 L	CL	432 x 0,75 L	963445

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
5 L	FO	72 x 5 L	963452
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	963448
0,75 L	FO	432 x 0,75 L	963444

CapaWood LongLife



Lasure universelle satinée thixotrope, à base de résine alkyde en phase solvant, utilisable en primaire et finition. Extérieur.

- Excellentes protections contre les UV et les intempéries
- Hydrofuge grâce à son effet perlant

**Rendement**8 à 12 m²/L**Degré de brillance***

Satiné

Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	CL	44 x 10 L	839176
5 L	CL	72 x 5 L	959696
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	764016
0,75 L	CL	396 x 0,75 L	764017

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	FO	44 x 10 L	839177
5 L	FO	72 x 5 L	959697
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	763898
0,75 L	FO	396 x 0,75 L	763899

* Le degré de brillance varie en fonction de l'absorption et/ou de la structure du support bois.

LASURES

Finition opaque

CapaWood Opaque NQG®



Lasure opaque satinée, à base de résine nano-quartz pour des surfaces en bois propres pour longtemps. Extérieur.
 – Durabilité extrême (intempéries, UV), ne s'écaille pas
 – Autonettoyante, empêche les salissures de s'accrocher



Rendement 7 à 9 m²/L

Degré de brillance* Satiné

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
9,6 L	Blanc	32 x 9,6 L	953426
2,4 L	Blanc	120 x 2,4 L	953425
0,7 L	Blanc	432 x 0,7 L	953424
9,6 L	CL	32 x 9,6 L	951299
2,4 L	CL	120 x 2,4 L	951300

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
0,7 L	CL	432 x 0,7 L	951291
9,6 L	FO	32 x 9,6 L	951292
2,4 L	FO	120 x 2,4 L	951302
0,7 L	FO	432 x 0,7 L	951493

* Le degré de brillance varie en fonction de l'absorption et/ou de la structure du support bois.








S10S



PRÉPARATION DES SOLS DE MOYENNE ET FORTE FRÉQUENTATION

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Un primaire à 100% extrait sec pour sols absorbants (liant hydraulique) ?	DisboPOX 420	- Excellents pouvoirs de pénétration et accrochage intérieur - Evite la formation de bulles dans la finition	Rouleau Raclette mousse	P.71
Un produit adapté pour faire un tiré à zéro ou reboucher des aspérités ?	DisboPOX 420 + adjonction de silice	- Résistance aux charges mécaniques importantes - Ragréage à recouvrir après 12 heures	Taloche inox Raclette caoutchouc	P.71
Un fixateur en phase aqueuse pour sols bloqués, par exemple du carrelage ?	Disbon 481	- Excellente adhérence sur de multiples supports très fermés tels qu'anciennes résines, carrelage ... - Protection anticorrosion sur fer, acier et zinc	Brosse Rouleau Airless	P.71

SOLS INDUSTRIELS ET DÉCORATIFS

LES SITUATIONS	LES SOLUTIONS	LES AVANTAGES	OUTILS	PAGE
Un revêtement de sol brillant, en phase aqueuse, pour un sol intérieur moyennement fréquenté ?	DisboPOX 442	- Primaire et finition sur certains supports - Résiste au contact des pneus (utilisable sur sols de garages et de dépôts) - Excellente résistance aux chocs, à l'usure et à l'abrasion humide - Intérieur	Brosse Rouleau Airless	P.72
Un revêtement de sol satiné, en phase aqueuse, pour un sol moyennement fréquenté ?	DisboPOX 447 	- Intérieur/extérieur - Excellente résistance aux chocs, à l'usure et à l'abrasion humide - PV de décontamination	Rouleau Brosse Airless	P.72
Un revêtement de sol pour un usage intensif et des sollicitations lourdes en intérieur ?	DisboFLOOR 475 SL	- Application en couches minces ou comme revêtement autolissant - Résistant aux charges mécaniques, aux produits chimiques et à l'exposition permanente à l'eau - Possibilité de réaliser des surfaces lisses ou anti-dérapantes	Rouleau Taloche Raclette crantée Lisseuse	P.73
Un vernis en phase aqueuse pour une vitrification mate de peintures ou résines de sol en intérieur ?	DisboPUR 458	- Aspect mat régulier - Fortes résistances à l'usure ou aux rayures - Faibles émissions	Rouleau	P.73
Quel revêtement de sol monocomposant, en phase aqueuse, est adapté pour toutes les surfaces à vivre au trafic léger ou modéré ?	Disbon 404 ELF 	- Résistances incomparable aux intempéries, à l'usure et à l'abrasion humide - Souple (bonne élasticité) - Intérieur/extérieur	Rouleau Brosse Airless	P.72
Quel revêtement de sol monocomposant, en phase aqueuse, peut être utilisé sur les balcons ou encore pour protéger les marches d'un escalier de secours ?	Disbon 404 ELF 	- Utilisable en primaire et finition sur fonds absorbants - Renforcé en polyuréthane - Résistance incomparable aux intempéries, à l'usure et à l'abrasion humide - Faibles émissions	Rouleau Brosse Airless	P.72

SOLUTIONS POUR SOLS DE FAIBLE FRÉQUENTATION AVEC DISBON 404 ELF

SUPPORT		RAGRÉAGE ET RÉPARATION	PRIMAIRE	FINITION
Béton ou chape en ciment	En bon état, nu	Si nécessaire avec DisboCRET 505 ou 507	À l'intérieur : Disbon 404 ELF, dilué à l'eau (jusqu'à 30%). À l'extérieur : Capatex Fix Thix	2 couches de Disbon 404 ELF 
	Sur ancienne peinture bien adhérente		Disbon 481	
	En mauvais état sur ancienne peinture mal adhérente avec forte présence de laitance à éliminer	Avec DisboCRET 505 ou 507	Disbon 404 ELF, dilué à l'eau (jusqu'à 30%) ou Capatex Fix Thix	2 couches de Disbon 404 ELF 
Goudron	À l'intérieur seulement		Disbon 404 ELF, non dilué	2 couches de Disbon 404 ELF

SOLUTIONS POUR SOLS AVEC DISBOPOX 442 (TRAFIC MODÉRÉ À INTENSE)

SUPPORT		RAGRÉAGE ET RÉPARATION	PRIMAIRE	FINITION
Béton ou chape en ciment	Sur support en bon état, nu	Si nécessaire avec DisboCRET 505	DisboPOX 442, dilué à l'eau (jusqu'à 10%)	2 couches de DisboPOX 442
	Sur ancienne peinture bien adhérente		Disbon 481	
	Sur support en mauvais état. Sur ancienne peinture mal adhérente avec forte présence de laitance à éliminer	Étape 1 : imprimer au DisboPOX 442 dilué à l'eau (max. 10%). Étape 2 : faire un ragréage à l'aide d'un mélange de DisboPOX 442 + DisboADD 942 (proportion 1:1).		
Goudron	À l'intérieur seulement		DisboPOX 442, non dilué	2 couches de DisboPOX 442
Carrelage		Étape 1 : imprimer au Disbon 481. Étape 2 : faire un ragréage au DisboPOX 420 mélangé avec DisboADD 942.		2 couches de DisboPOX 442
Métal	Nu ou avec ancienne peinture bien adhérente		Disbon 481	2 couches de DisboPOX 442

PRIMAIRES

DisboPOX 420



Résine époxy transparente, bicomposant sans solvant, pour impression avant résine ou rebouchage et préparation des mortiers. Appropriée aux sols soumis à des charges mécaniques importantes. Intérieur/extérieur.

- Fort pouvoir pénétrant ; excellente accroche sur béton ou chapes en ciment
- Faible en émissions, convient pour l'utilisation dans des endroits sensibles (hôpitaux, crèches...)



Rendement

Consulter la fiche technique

Outils



Conditionnement

Teinte

Palettisation

Code SAP

25 kg	Incolore	12 x 17,5 kg + 45 x 7,5 kg	823088 + 960167
5 kg	Incolore	45 x 5 kg	960163

Disbon 481



Fixateur époxy bicomposant en phase aqueuse pour supports non absorbants recouvrables par tout type de peinture, laque, résine. Intérieur/extérieur.

- Accroche quasiment universelle sur support fermé, sur murs, sols et structures métalliques
- Primaire anticorrosion sur fer, acier, zinc et acier galvanisé



Rendement

6 à 8 m²/kg sur support lisse

Outils



Conditionnement

Teinte

Palettisation

Code SAP

10 kg	Blanc	30 x 10 kg	792684
1 kg	Blanc	240 x 1 kg	792690

TRAFIC LÉGER À MODÉRÉ

Disbon 404 ELF*



Revêtement de sol monocomposant idéal pour toutes les surfaces à vivre (supports absorbants), utilisable en primaire et finition. Ne convient pas pour les sols de garage ; utilisable sur les balcons et appuis de fenêtres. Intérieur/extérieur.

- Émissions minimales, sans solvant ni plastifiant (teneur en COV < 1 g/L)
- Renforcé en polyuréthane pour une résistance incomparable aux intempéries, à l'usure et à l'abrasion humide
- Bonne élasticité ; résiste aux intempéries et aux UV



Rendement 6,5 m²/L
Aspect Satin
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
12,5 L	Blanc	24 x 12,5 L	949383
2,5 L	Blanc	120 x 2,5 L	949389
12,5 L	CL	24 x 12,5 L	838053

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	838054
12,5 L	FO	24 x 12,5 L	838055
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	838056

TRAFIC MODÉRÉ À INTENSE

DisboPOX 442



Revêtement époxy bicomposant, en phase aqueuse, utilisable en primaire et finition sur les sols de garages et de dépôts. Intérieur.

- Résiste au contact des pneus
- Excellentes résistances aux chocs, à l'usure et à l'abrasion humide



Rendement 4,5 m²/kg
Aspect Brillant
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 kg	Base 1	24 x 10 kg	823257
10 kg	CL	24 x 10 kg	868948

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 kg	FO	24 x 10 kg	868950

DisboPOX 447



Revêtement époxy bicomposant, doté d'un PV de décontamination, pour sols et murs, en phase aqueuse. Intérieur/extérieur.

- Résiste au contact des pneus
- Excellentes résistances aux chocs, à l'usure, aux produits désinfectants



Rendement 4 m²/kg
Aspect Satin
Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 kg	Base 1	24 x 10 kg	965585
5 kg	Base 1	45 x 5 kg	608658
10 kg	CL	24 x 10 kg	740696

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
5 kg	CL	45 x 5 kg	763957
5 kg	FO	45 x 5 kg	763839

* Emissionsminimiert Lösemittel Frei = Sans solvant - émissions minimales.

SOLS

TRAFIC MODÉRÉ À INTENSE

DisboPUR 458



Vernis polyuréthane bicomposant, transparent, en phase aqueuse, pour une vitrification mate de peintures et résines PU et EP à l'intérieur. Faibles émissions < 20 g/L COV.

- Utilisable en combinaison avec le DisboADD 947 sur nos peintures et résines de sol pour apporter une protection antiglisse
- Fortes résistances à l'usure, aux rayures et aux UV



Rendement 8 à 10 m²/kg
Aspect Mat
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
4 kg	Incolore	45 x 4 kg	803824

TRAFIC INTENSE, SOLLICITATIONS FRÉQUENTES

DisboFLOOR 475 SL*



Revêtement époxy pigmenté bicomposant sans solvant à appliquer en couches minces ou comme revêtement autolissant. PV alimentaire, PV de décontamination. Intérieur.

- Résistant aux charges mécaniques, aux produits chimiques et à l'exposition permanente à l'eau
- Bonne adhérence sur support en béton



Rendement Consulter la fiche technique
Aspect Brillant
Classement anti-dérapant R9, R10, R12, R13
Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP		Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP	
30 kg	RAL 7032	12 x 24,6 kg + 45 x 5,4 kg	990141 + 989687	SC	30 kg	RAL 7040	12 x 24,6 kg + 45 x 5,4 kg	990261 + 989687	SC
30 kg	RAL 7035	12 x 24,6 kg + 45 x 5,4 kg	990142 + 989687	SC					

* Dilution et/ou nettoyage des outils uniquement avec DisboADD 419.
SC : sur commande.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

DisboADD 419



Diluant spécialement formulé pour la dilution et le nettoyage des résines époxy suivantes :
DisboPOX 420 et DisboFLOOR 475 SL.

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
2,5 L	Incolore	160 x 2,5 L	9161 SC

DisboADD 942



Quartz calibré de 0,1 à 0,4 mm pour charger les résines époxy.

Conditionnement	Palettisation	Code SAP
25 kg	42 x 25 kg	86524

DisboADD 943



Quartz calibré de 0,4 à 0,8 mm pour revêtement antidérapant.

Conditionnement	Palettisation	Code SAP
25 kg	42 x 25 kg	86530 SC

DisboADD 947



Adjuvant antidérapant (billes de verre) pour peintures de sol.
Utiliser avec Disbon 404 ELF, DisboPOX 447, DisboPOX 442 et DisboPUR 458.

Rendement
100 à 200 m ² /kg

Conditionnement	Palettisation	Code SAP
1 kg	480 x 1 kg	838164 SC

SC : sur commande.





DECORATION

PRODUITS DÉCORATIFS

Metallocriyl Exterior



Peinture murale en phase aqueuse pour obtenir un effet métallique décoratif en extérieur.
 – Diluable à l'eau
 – Résistante aux intempéries

Rendement 10 m²/L

Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
10 L	Venato 45	24 x 10 L	805098
10 L	CL/FO	24 x 10 L	814658

Metallocriyl Interior



Peinture murale en phase aqueuse pour obtenir un effet métallique décoratif en intérieur.
 – Diluable à l'eau
 – Lessivable

Rendement 10 m²/L

Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
2,5 L	Silber	125 x 2,5 L	805083
2,5 L	CL/FO	125 x 2,5 L	814661

Stucco Decor Di Luce



Enduit décoratif pour effets nuancés ou marbrés à l'intérieur.
 – Aspect brillant
 – Application facile et rapide

Rendement 6 à 8 m²/L pour 2 passes

Outils

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
2,5 L	Blanc	120 x 2,5 L	822579
2,5 L	CL	120 x 2,5 L	844881

Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
2,5 L	FO	120 x 2,5 L	844882

PRODUITS DÉCORATIFS

Liant Caparol



Liant pour la préparation des peintures pour tableaux ou murales, utilisable comme base pour la réalisation de glacis, céruses. Permet d'imprimer les supports ou de les protéger.

- Recommandé pour préparer des peintures pour tableaux
- Améliore la qualité des peintures à la colle et à la chaux



Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP	
5 L	Incolore	60 x 5 L	721260	SC
1 L	Incolore	330 x 1 L	721259	SC

CapaPlex



Produit d'impression pour fonds absorbants (intérieur/extérieur), utilisable comme vernis de protection. Aspect mat ou satiné selon dilution.

- Durcit les fonds pulvérulents ou friables
- Recommandé comme impression sur béton cellulaire



Rendement

10 à 40 m²/L selon nature et absorption du support

Outils



Conditionnement	Teinte	Palettisation	Code SAP
5 L	Incolore	96 x 5 L	985923
1 L	Incolore	480 x 1 L	721273

GUIDE DE CHOIX

MICROFIBRE HD 12 MM

MICROFIBRE 10 MM

POLYESTER TISSÉ 13 MM



EXCELLENT CONFORT D'APPLICATION
TRÈS BONNE RÉPARTITION DE LA PEINTURE
PAS D'ÉCLABOUSSURES
PAS DE PERTE DE FIBRES



BON CONFORT D'APPLICATION
BONNE RÉPARTITION DE LA PEINTURE
PAS D'ÉCLABOUSSURES
PAS DE PERTE DE FIBRES



BON CONFORT D'APPLICATION
IDÉAL POUR LES PEINTURES MATES
PAS D'ÉCLABOUSSURES
PAS DE PERTE DE FIBRES

	MICROFIBRE HD 12 MM	MICROFIBRE 10 MM	POLYESTER TISSÉ 13 MM
 Mat Premium			
 Indeko Bio			
 Perform 2 en 1			
 Capaqua			
 Néotop			
 Capa'Xane			
 CapaSilan Plus			
 CapaTop			
 Amphibolin			
 Premium Fix			

PEINTURES INTÉRIEURES

POLYAMIDE TORSADÉ HAUTE RÉSISTANCE 20 MM*



EXCELLENT CONFORT D'APPLICATION
EXCELLENT POUVOIR ABSORBANT ET COUVRANT
TRÈS BONNE RÉSISTANCE DES FIBRES



	MICROFIBRE HD 12 MM		MICROFIBRE 10 MM		POLYESTER TISSÉ 13 MM	
 AmphiSilan	 Capaflex	 CapaLite Hydro	 Fixateur LF pigmenté			
 Cap-élast 3 NQG®	 ThermoSan® NQG®	 Cap-élast SL Lisse	 Néoxane Elast			
 Minera Universal	 Muresko Plus	 Sylitol® NQG®	 Néoxane Façade			

PEINTURES EXTÉRIEURES

RECOMMANDÉ

CONVIENT

*Recommandé pour toutes les peintures extérieures Caparol sauf Amphibolin et DisboCOR 493.

GUIDE DE CHOIX

MICROFIBRE HD 6 MM

PURE LAINE 4 MM



EXCELLENT CONFORT D'APPLICATION
TRÈS BONNE GLISSE ET RÉPARTITION
PAS D'ÉCLABOUSSURES PAS DE PERTE DE FIBRES



BON CONFORT D'APPLICATION
BON POUVOIR COUVRANT
PEU DE PROJECTIONS































































































LAQUES & BOIS	<p>Capacryl Aqua UniPrimer Capalac Aqua Multiprimer</p>		
	<p>Capalac AllGrund</p>		
	<p>Capacryl Aqua PU (Satin, Mat, Gloss)</p>		
	<p>TriMaXX (Gloss et Satin)</p>		
	<p>Capacryl Perform Lac Satin</p>		
	<p>Capapro Lac Satin</p>		
	<p>Capacryl Aqua Venti</p>		
	<p>Capalac BaseTop Venti</p>		
	<p>Capalac Compact</p>		
	<p>Capalac Essential Anti-Rust</p>		

RETROUVEZ LE PICTOGRAMME DE L'OUTIL ADAPTÉ AU VERSO DE L'ÉTIQUETTE DE VOTRE PEINTURE CAPAROL !

<p>MICROFIBRE POLYESTER HAUTE DENSITÉ</p> <p>MICROFIBRE HD 12 MICROFIBRE HD 6</p> <p>AVEC LE BON ROULEAU CAPAROL, ÇA ROULE !</p>	<p>MICROFIBRE POLYESTER</p> <p>MICROFIBRE 10</p> <p>AVEC LE BON ROULEAU CAPAROL, ÇA ROULE !</p>	<p>POLYESTER TISSÉ</p> <p>POLYESTER 13</p> <p>AVEC LE BON ROULEAU CAPAROL, ÇA ROULE !</p>	<p>POLYAMIDE TORSADÉ</p> <p>Polyamide farade haute résistance</p> <p>AVEC LE BON ROULEAU CAPAROL, ÇA ROULE !</p>	<p>PURE LAINE 4 MM</p> <p>Laqueur velours</p> <p>AVEC LE BON ROULEAU CAPAROL, ÇA ROULE !</p>
--	---	---	--	--

GUIDE DE CHOIX

POUR FAIRE BONNE IMPRESSION, NOUS AVONS LA SOLUTION !

		PLAQUES DE PLÂTRES / ENDUITS	ANCIENNES PEINTURES MATES	ANCIENNES PEINTURES SATINÉES	ANCIENS ENDUITS / BADIGEONS	CARREAU DE FAÏENCE	BÉTON	BÉTON CELLULAIRE	ENDUIT
		Absorbant	Moyenne-ment absorbant	Non absorbant	Fonds poreux	Non Absorbant	Absorption normale	Absorption forte	Absorption normale
INTÉRIEUR	ISOGRUND ULTRA								
	INDEKO BIO FIX								
	CAPAQUA IMPRESSION								
	NÉOTOP FIX								
	CAPAPRO IMPRESSION								
INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR	PREMIUM FIX						  	  	  
	CAPATEX FIX THIX							  	
	MINERA UNIVERSAL						  		  
	CAPAPLEX							  	  
	PUTZGRUND 610						  		  
	CAPACRYL AQUA UNIPRIMER						  		  
	CAPALAC AQUA MULTIPRIMER								
	DISBON 481								
EXTÉRIEUR	FIXATEUR LF PIGMENTÉ						 		 
	DUPA-HAFTGRUND						 		
	SYLITOL® RAPIDGRUND 111								

APPROPRIÉ POUR TRAVAUX EN INTÉRIEUR : 

APPROPRIÉ POUR FINITIONS EXTÉRIEURES :  ACRYLIQUE

 SILOXANE

 SILICATE































GUIDE DE CHOIX

POUR FAIRE BONNE IMPRESSION, NOUS AVONS LA SOLUTION !

CIMENT	SUPPORT ORGANIQUE	PIERRE / BRIQUE	CHAUX	BARDAGE ET SUPPORT SPÉCIFIQUE	MORTIER DE PLÂTRE / CHAUX	ANCIENS SILICATES	REVÊTEMENT D'IMPER-MÉABILITÉ	PÂTE DE VERRE	ITE
Absorption forte	Absorption normale	Absorption faible	Absorption forte	Absorption forte	Non absorbant	Absorption forte	Absorption faible	Absorption faible	Absorption faible

GUIDE DE CHOIX

POUR FAIRE BONNE IMPRESSION, NOUS AVONS LA SOLUTION !

			BOIS NEUF(S)	BOIS PEINT(S)	BOIS BRUT(S)	BOIS RÉSINEUX
			Brut	Non absorbant	Absorbant	Résineux
INTÉRIEUR	DISBOPOX 420					
	DISBOPOX 442					
	ISOGRUND ULTRA					
INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR	CAPACRYL AQUA UNIPRIMER					
	CAPALAC AQUA MULTIPRIMER					
	CAPALAC ALLGRUND					
	CAPALAC COMPACT					
	CAPAPRO LAC SATIN					
	CAPALAC ESSENTIAL ANTI-RUST					
	CAPACRYL PERFORM LAC SATIN					
	CAPACRYL AQUA VENTI					
	CAPALAC BASETOP VENTI					
	DISBON 481					
	DISBOPOX 447					
	EXTÉRIEUR	CAPAWOOD IMPREGNATION				

APPROPRIÉ POUR TRAVAUX LAQUES-LASURES ET SOLS : 

GUIDE DE CHOIX

POUR FAIRE BONNE IMPRESSION, NOUS AVONS LA SOLUTION !

BÉTON BRUT EN INTÉRIEUR		BÉTON PEINT	MÉTAUX FERREUX	MÉTAUX NON FERREUX	BARDAGE MÉTALLIQUE	PVC DUR	PLAQUES DE PLÂTRE	ENDUIT POUR PLAQUE DE PLÂTRE
Mur absorbant	Sol absorbant	Sol fermé	-	-	-	-	-	-
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								




MATIÈRE
ÉLÉPHANT TECH
PERFORMANCE
DIGITAL GREEN
ENVIRONNEMENT
NATURE
FORCE CULTURE
DESIGN
COULEUR LIBERTÉ
SANTÉ
HABITAT FAMILLE
QUALITÉ ÉQUIPE
FUTUR

Curieux ? Nous serions heureux
de vous en apprendre encore plus.

DAW France S.A.S.
Pôle Jules Verne
Rue du Capitaine Némó
80440 BOVES

Tél. 03 22 38 39 40

www.caparol.fr

 CaparolFrance
 CaparolFrance
 Caparol_france



THE POWER OF SURFACE.

