

# Dupa-Fix Grund

Fixateur incolore en phase solvant. Sans solvant aromatique.  
Intérieur et extérieur.



## Description de produit

Domaine d'utilisation	Impression durcissante pour l'intérieur et l'extérieur pour la préparation des supports très poreux et/ou farinant, tels qu'enduit ciment, béton et RPE. Les anciennes couches bien adhérente de peinture farinante (p.ex. Pliolite). Les résidus d'anciennes peintures mal adhérentes sont détrempés par le Dupa-Fix Grund et peut être éliminé. Fixateur des systèmes d'imperméabilité sur pâte de verre, grès cérame et Mortiers de plâtre « type parisien » / mortier plâtre et chaux DTU 26.1. Possibilité de l'utiliser sur ITE avec isolant en PSE.
Propriétés	- bonne pénétration en profondeur - fort pouvoir de fixation - sans solvant aromatique, très faible odeur
Liant	Résine synthétique en phase solvant
Conditionnement	10L
Degré de brillance / Aspect	mat
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Densité: Env 0.9</li> <li>■ Classification AFNOR: Famille I, 7b1 (norme NF T 36-005)</li> </ul>

## Application

Supports appropriés	Supports minéraux, anciennes peintures, RPE et ITE : pulvérulents ou très absorbants ayant besoin d'être durcis en surface avant d'être peints.
Préparation du support	Les supports doivent être durs, sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.
Préparation du produit	Si nécessaire diluer à l'aide de 10% de diluant cellulosique. Attention, le produit ne doit pas former un glacis qui empêche l'adhérence du revêtement de finition.
Dilution	Max. 10% de diluant cellulosique
Consommation / Rendement	Sur supports lisses à faible absorption : 150 ml à 200 ml/m <sup>2</sup> , soit 5 à 7 m <sup>2</sup> /l. Sur supports structurés ou à forte absorption : 300 ml/m <sup>2</sup> ou plus, soit 3 à 4 m <sup>2</sup> /l. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.



Conditions d'emploi	En travaux extérieurs : température supérieure à + 5° C et inférieure à 35° C, hygrométrie inférieure à 80 %.  En travaux intérieurs : température supérieure à + 8° C et inférieure à 35° C, hygrométrie inférieure à 70 %.
Séchage/Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité relative : - recouvrable en 12 heures. En fonction de la température, du niveau d'hygrométrie et de l'absorption du support, le temps de séchage peut varier de 1 à plusieurs jours.
Outils	Brosse, rouleau antigoutte, projection.
Nettoyage des outils	Au Diluant cellulosique, immédiatement après emploi.
Application Airless	angle de projection : 60° buse : 0.029" pression : 50 - 60 bar Nettoyer les outils au diluant cellulosique
Remarque	La surconsommation et/ou la formation d'un film fermé en surface est absolument à éviter. A défaut, la couche suivante ne trouvera pas d'accroche.

## Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	Danger. Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Susceptible de nuire au fœtus. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. Intervention: EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. NE PAS faire vomir.
Elimination des déchets	Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès de autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Rendez-vous sur le site de l'ADEME pour plus d'informations : <a href="http://www.ademe.fr">www.ademe.fr</a> .
Valeur limite de COV en UE	pour ce produit (catégorie A /h) : max. 750 g/l (2010). Teneur en COV du produit : max. 650g/l
Centre Service Clients	Tél: (+33) 3 22 38 39 77 Fax: (+33) 3 22 38 39 78 E-mail: <a href="mailto:info@caparol.fr">info@caparol.fr</a> Voir aussi notre site: <a href="http://www.caparol.fr">www.caparol.fr</a>

### Fiche technique Dupa-Fix Grund · Edition: décembre 2020

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.