

# Disborooof 408

Peinture à base de résine acrylique pour la rénovation des tuiles de toiture en béton et en terre cuite.  
Extérieur.

## Description de produit

Domaine d'utilisation	Peinture pour la protection et la rénovation des tuiles en béton et en terre cuite. Extérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grande résistance aux intempéries et aux agressions polluantes</li> <li>- Garde longtemps sa brillance</li> <li>- Protection du film contre algues et mousses renforcée</li> <li>- Perméable à la vapeur d'eau</li> <li>- Excellente souplesse</li> </ul>
Liant	Dispersion acrylique.
Conditionnement	15 L - 30 kg
Teintes	Brun foncé. Autres teintes avec B3 (formules en machine à teinter, nuancier Disborooof)
Degré de brillance / Aspect	Brillant
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais, à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés. Ne pas appliquer le produit ayant subi le gel.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Densité: Env. 1,1</li> <li>■ Classement selon EN 1062-1: E4 V2 W3 Elasticité (résistance à la rupture) : 100%</li> <li>■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 (NF T 36-005)</li> <li>■ Extrait-sec pondéral: Env 37%</li> </ul>

## Application

Supports appropriés	Anciennes tuiles en béton (posées depuis minimum 10 ans) ou tuiles en terre cuite.  Attention: les tuiles récentes sont parfois recouvertes d'une couche protectrice (p.ex. résistante à l'encrassement ou auto-nettoyante). Dans ce cas, il est nécessaire de vérifier l'accrochage par un essai préalable.
Préparation du support	Remplacer toute tuile défectueuse par un spécialiste. En cas de doute sur des détails de la construction, consulter un spécialiste. Vérifier que la toiture est équipée d'un système de ventilation. Enlever algues, mousses et autres salissures au jet d'eau. Travailler dans le sens d'écoulement d'eau pour éviter une accumulation d'humidité. Après la préparation, il faut que le support soit propre, solide et exempt de toute substance empêchant l'accrochage du produit.



## FICHE TECHNIQUE

Préparation du produit	Bien mélanger avant application. Pour la première couche, il est possible de diluer le produit avec 5% d'eau.
Méthode d'application	Projection à l'airless doté d'une lance : Buse : 0,021 – 0,025" Pression : max. 150 bars
Dilution	Il est possible de diluer avec 5% d'eau la première couche
Système de couches	<b>Sur tuiles en béton :</b> Mouiller le support et appliquer 2 couches de Disborooof 408. <b>Sur tuiles en terre cuite :</b> Appliquer sur les tuiles vernissées une couche de Disbon 481. Attendre minimum 3 heures et maximum 3 jours et appliquer ensuite 2 couches de Disborooof 408. Sur tuiles en terre cuite non vernissées et absorbantes, mouiller le support et appliquer 2 couches de Disborooof 408.
Consommation / Rendement	330–380 ml/m <sup>2</sup> ou 360–420 g/m <sup>2</sup> (3 m <sup>2</sup> / L ou 2,5 m <sup>2</sup> /kg) par couche. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.
Conditions de mise en œuvre	Température ambiante, du produit et du support supérieure à + 5° C et inférieure à + 35° C, hygrométrie inférieure à 80%. Ne pas appliquer le produit sur un support surchauffé, par fort vent, brouillard, menace de pluie ou de gel.
Séchage/Temps de séchage	A 20° C et 65 % d'humidité relative : résistant à la pluie et recouvrable : environ 2 heures après application, hors poussière : environ 4 heures, durcissement complet : après 24 heures.
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après emploi.
Remarques	Disborooof 408 contient des substances évitant la croissance des mousses et des algues. Ces substances peuvent avoir une influence sur le développement des plantes et de la végétation. Nous recommandons de ne pas arroser les plantes avec l'eau captée par les toitures protégées avec Disborooof 408 pendant 1 an.

## Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Peut provoquer une allergie cutanée. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. Contient 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1).

Élimination 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 : [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr).

Valeur limite de COV en UE

Pour ce produit (catégorie A /c) : max. 40g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 20 g/l.

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77  
Fax: (+33) 3 22 38 39 78  
E-mail: [info@caparol.fr](mailto:info@caparol.fr)  
Voir aussi notre site: [www.caparol.fr](http://www.caparol.fr)

### Fiche technique Disborooof 408 - Edition: avril 2024

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.