

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"> - Grande résistance aux intempéries et aux agressions polluantes - Garde longtemps sa brillance - Protection du film contre algues et mousses renforcée - Perméable à la vapeur d'eau - Excellente souplesse 	
Liant	Dispersion acrylique.	
Conditionnement	15 L - 30 kg	
Teintes	Rouge brun, anthracite, rouge brique, brun foncé. Autres teintes sur commande.	
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	■ Densité:	Env. 1,1
	■ Classement selon EN 1062-1:	E3 V2 W3 Elasticité (résistance à la rupture) : 100%
	■ Classification AFNOR:	Famille I, classe 7b2 (NF T 36-005)
	■ Extrait-sec pondéral:	Env 37%

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.



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	Sur tuiles en béton : Mouiller le support et appliquer 2 couches de Disborooft 408. Sur tuiles en terre cuite : Appliquer sur les tuiles vernissées une couche de Disborooft 481. Attendre minimum 3 heures et maximum 3 jours et appliquer ensuite 2 couches de Disborooft 408. Sur tuiles en terre cuite non vernissées et absorbantes, mouiller le support et appliquer 2 couches de Disborooft 408.
Consommation / Rendement	330–380 ml/m ² ou 400–450 g/m ² (3 m ² / L ou 2,5 m ² /kg) par couche. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.
Conditions d'emploi	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.
Remarque	Disborooft 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 Disborooft 408 pendant 1 an.

Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	Produit exclusivement pour l'utilisation professionnelle. Garder hors de portée des enfants. Ne pas verser dans les canalisations. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin: peut perturber la flore intestinale. En cas de projection, ne pas respirer les vapeurs. Contient du 1,2-Benzisothiazolinone, 2-Methylisothiazolinone, CIT/MIT. Peut provoquer une réaction allergique. Ce produit est un "produit traité" selon le décret UE 528/2012 (il ne s'agit pas d'un produit biocide) et contient les substances biocides suivantes: Pyriothione de zinc (CA-N° 13463-41-7), Terbutryn (CAS-N° 886-50-0), Octylisothiazolinone (CAS-Nr. 26530-20-1)
Elimination des déchets	Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 08 01 12 : déchets de peintures et vernis autres que visés à la rubrique CED 08 01 11.
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 Voir aussi notre site: www.caparol.fr

Fiche technique Disborooft 408 - Edition: août 2017

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.