

(Terme ancien: Disborroof 408 Dachfarbe)

DisboROOF 408

1K-Acryl-Dachfarbe



Revêtement copolymère-acrylate élastique pour tuiles en béton et tuiles de terre cuite. Très robuste et résistant aux intempéries.

Description de produit

Domaine d'utilisation	Protection de surface pour tuiles en béton et tuiles de terre cuite. Remarque : DisboROOF 408 contient un agent protecteur contre les algues et moisissures. L'eau de pluie qui est captée des toitures protégées avec DisboROOF ne peut être utilisée comme eau d'arrosage qu'après une période d'attente de 12 mois.	
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Haute résistance aux intempéries et aux agressions polluantes ■ Très bonne rétention du brillant ■ Grande élasticité, même par températures basses ■ Perméable à la vapeur d'eau et étanche 	
Matériau de base	Copolymère-acrylate	
Teintes	Anthracite, rouge brique, brun foncé, brun rouge Teintes spéciales sur demande	
Degré de brillance	Brillant	
Stockage	Au frais, au sec et à l'abri du gel. Les emballages d'origine fermés sont stables au stockage pendant 12 mois.	
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densité: ■ Teneur en substance solide: ■ Epaisseur du film sec: ■ Facteur de résistance à la diffusion μ (H₂O): ■ Allongement à la rupture selon DIN 53504: ■ Perméabilité à l'eau (valeur w): ■ Perméabilité à la vapeur d'eau (valeur sd): 	<ul style="list-style-type: none"> Env. 1,1 g/cm³ Env. 37 Gew.-% 200 - 400 μm, E4 selon DIN EN 1062 Env. 4.000 > 100 % < 0,1 kg /m²h^{0,5} classe W₃ (bas) selon DIN EN 1062 ≥ 0,14 m–≤ 1,4 classe V₂ (moyen) selon DIN EN 1062

Application

Supports appropriés Tuiles en béton absorbantes et exposées (de 10 ans min.) et tuiles de terre cuite engobées

Remarque : Les tuiles dernière génération sont partiellement traitées (ex : anti-salissures, autonettoyantes). Pour évaluer l'adhérence de ces surfaces, effectuer un essai sur le support à traiter avant l'application du revêtement.



Préparation du support	Faire réparer ou remplacer les matériaux, raccords et fermetures de toiture endommagés par des entreprises spécialisées. La couverture de toiture doit être suffisamment ventilée. Eliminer les parties non-adhérentes, algues, moisissures et salissures au jet d'eau sous pression. Travailler toujours dans le sens de l'écoulement pour empêcher une infiltration d'eau excessive sous la couverture de toiture. Après nettoyage, le support doit être propre, solide et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence.
Préparation du matériau	Mélanger soigneusement avant l'application. La couche de fond peut être diluée avec max. 5 % d'eau.
Méthode d'application	Le produit DisboROOF 408 est projeté à l'aide d'une lance de projection (Airless, max. 150 bar, buse de 0,021 à 0,025")
Système de couches	Tuiles en béton : Humidifier les tuiles en béton absorbantes et exposées aux intempéries (de 10 ans min.) ou appliquer 2 couches de DisboROOF 408 directement après le nettoyage. Remarque : Sur tuiles en béton neuves (< 10 ans), réaliser un essai avec DisboROOF 408 ou Disbon 481 + DisboROOF 408 et vérifier l'adhérence après un temps de séchage suffisant. Tuiles de terre cuite (engobées et émaillées) : Appliquer une couche de fond avec Disbon 481 sur le support sec et préparé. Après un temps d'attente compris entre 3 heures min. (à 20 °C) et 3 jours max., recouvrir de deux couches de DisboROOF 408. Respecter un temps d'attente de min. 2 heures entre les deux couches.
Consommation	Env. 330–380 ml/m ² ou 400–450 g/m ² par couche, selon la nature et la surface du matériau de toiture. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.
Conditions d'emploi	Température ambiante, du produit et du support : Min. 8 °C, max. 35 °C L'humidité relative de l'air ne peut pas dépasser 80%. Ne pas appliquer s'il y a un risque de pluie ou de gel ou sur des surfaces fortement chauffées.
Séchage/Temps de séchage	A + 20 °C et avec une humidité relative de l'air de 60 %, produit résistant à la pluie et recouvrable après env. 2 heures. Sec hors poussière après 4 heures et complètement sec après env. 24 heures.
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après l'emploi.

Conseil

Certificats allemands	■ 5-1022, Revêtement de dispositifs de protection contre la foudre Bureau de vérification des dispositifs de protection contre la foudre, Oberursel
Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	Produit uniquement à usage professionnel. Conforme directive EU 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. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Contient: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), . Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards En cas d'ingestion accidentelle, consultez le Poisoncentre 070/245 245
Elimination des déchets	Ne recycler que les emballages vides. Les restes de matériau liquides peuvent être éliminés comme déchets de peintures en phase aqueuse. Les restes de matériau secs peuvent être éliminés comme peintures durcies ou comme ordures ménagères.
Valeur limite UE de COV	Pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010). La teneur max. en COV de ce produit est de <1 g/l.
Code produit peintures et laques	M-DF02F
Plus de détails	Voir fiche de sécurité. Pour l'application du produit, observer les indications fournies par Disbon en matière de protection des constructions.
Centre Service Clients	DAW Belgium B.V. Tél.: (+32) (0)11 60 56 30 Fax: (+32) (0)11 52 56 07 E-mail: info-tech@daw.be www.caparol.be

Information technique - Edition: 09-2021

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.
A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur www.caparol.be.