



Color PA Roof

- Peinture fibrociment -

Revêtement spécial pour des supports minéraux à base d'acrylates purs

| Teinte | Disponibilité | |
|--------------------|--------------------------|----------------|
| | Nbre / palette | 32 |
| | Taille / Quantité | 12,5 l |
| | Conditionnement | Seau plastique |
| | Emballage / Code | 13 |
| | Art. n° | |
| Rouge-brun | 2531 | ■ |
| Noir | 2532 | ■ |
| Gris ardoise | 2533 | ■ |
| Couleurs spéciales | 2538 | ■ |

Consommation

env. 0,2 l/m² par opération

2 applications nécessaires.

La consommation peut varier en fonction du support.

Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



Domaines d'utilisation

- Plaques en fibrociment sans amiante (toits et façades)
- Toitures inclinées
- Toits en béton
- Tuiles en terre cuite absorbantes



Propriétés

- Très hydrophobe $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau
- Retient les fibres
- Stable aux intempéries
- Stable en couleur



Données techniques

■ Produit frais

| | |
|------------------|---|
| Liant | Dispersion d'acrylates purs |
| Densité (20°C) | 1,40 g/cm ³ |
| Viscosité (20°C) | 1800 mPa·s |
| Pigments | Pigments d'oxyde résistants aux alcalis et solides à la lumière |
| Valeur pH | Env. 8,5 |

■ Après réaction

| | |
|--|---|
| Perméabilité à la vapeur d'eau (DIN 52615) | $s_d \leq 0,4 \text{ m}$ |
| Coefficient d'absorption d'eau (DIN 52617) | $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ |
| Degré de brillance | Mat |

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Produits complémentaires

- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Produits de nettoyage de Remmers](#)

Préparation

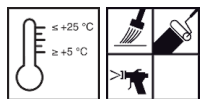
- Exigences concernant le support
Porteur, sec, propre, sans poussière ni fissure.



Exempt de sels nuisibles.

- Traitement préliminaire
Éliminer intégralement les couches anciennes, non porteuses.
Après prétraitement et séchage, apprêter les plaques en fibre-ciment naturel et dépourvues d'amiante-ciment avec Primer HF ou Primer Hydro HF.

Mise en œuvre



Bien brasser le produit.
Appliquer le revêtement avec l'outil adapté.
En fonction de la nature du support, appliquer en 2 couches.
Délai entre deux applications: 8 heures minimum.

Informations de mise en œuvre

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.
Sur une même surface / des surfaces voisines, appliquer impérativement des conditionnements portant le même numéro de charge.
Les teintes vives, p.ex. jaune, rouge, etc. peuvent présenter un pouvoir couvrant plus faible en raison de la nature de leurs pigments. Si nécessaire, procéder à une application supplémentaire.
Protéger les surfaces fraîchement traitées de la pluie battante, du vent, des rayons du soleil et de la formation d'eau de condensation.

Important

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.
Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!
Angle minimale du support: 10°.

Outillage / Nettoyage des outils



Brosse, pinceau carré, rouleau en laine d'agneau et matériel de pulvérisation Airless

Nettoyer les outils aussitôt après utilisation et les éventuelles taches fraîches immédiatement avec de l'eau.

Outils Remmers

- Flächenstreicher (4540)
- Farbrolle FC (4913)
- Rollerbügel (4449)
- Rouleau Nylon Pro (5045)
- Rouleau Nylon standard (5066)
- Heizkörperpinsel (4541)

Stockage / Tenue en stock



Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Équipement de protection individuelle

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules P2 et des lunettes de protection est nécessaire.

Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.