



Color SH

- Peinture silicate D -

Peinture minérale aux grains de structure fins

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	32
	Taille / Quantité	12,5 l
	Type de conditionnement	Seau en plastique
	Clé de fermeture	13
	Art. n°	
Blanc	0630	■
Couleurs spéciales	0634	■

Consommation

Environ 200 ml/m² par couche en fonction de l'état du support.

2 applications nécessaires.

La consommation dépend du pouvoir absorbant du support

Déterminer la consommation exacte sur une zone d'essai suffisamment grande.



Domaines d'application

- Matériaux de construction poreux et minéraux comme briques, sable calcaire, plâtres minéraux
- Revêtement de rénovation sur supports porteurs minéraux et silicatés
- Ne pas appliquer sur des surfaces contenant du fer ou du manganèse.



Propriétés

- Structure de surface à grain fin
- Adhérence optimale du support
- Bonne résistance aux intempéries
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau
- Etanche
- Basé sur de l'eau minérale



Caractéristiques techniques

■ Lors de la livraison

Liant	silicate de potassium
Densité (20°C)	1,40 g/cm ³
Viscosité	Thixotrope
Pigments	Pigments minéraux stables aux UV
Valeur pH	< 11,5

■ Après réaction

Perméabilité à la vapeur d'eau	> 95 %
Perméabilité à la vapeur d'eau (DIN EN ISO 7783-2)	$s_d \leq 0,04$ m
Perméabilité à la vapeur d'eau (DIN 52615)	$s_d \leq 0,04$ m
Coefficient d'absorption d'eau (DIN EN 1062-3)	$w \leq 0,20$ kg/(m ² · h ^{0,5})
Coefficient d'absorption d'eau (DIN 52617)	$w \leq 0,20$ kg/(m ² · h ^{0,5})
Degré de brillance	Mat
Résistance aux rayons UV	Très bonne

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.



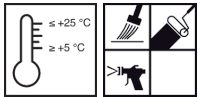
Produits du système

➤ [Primer Hydro S HF \(0624\)](#)

Préparation du travail

- Exigences du support
Le support doit être propre, sec et sans poussière.
Exempt de sels nuisibles
- Traitement préliminaire
Éliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.
Les défauts de construction tels que fissures, joints fissurés, connexions défectueuses, remontées et humidité hygroscopique doivent être éliminés au préalable.

Mise en oeuvre



- Directives
Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +25°C.
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +25 °C.

Bien brasser le produit.
Appliquer le matériel de manière uniforme à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation.
Appliquer le revêtement en deux étapes.
Temps d'attente entre les 2 opérations: au moins 12 h.

Applications

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les éléments de construction et matières ne devant pas entrer en contact avec le produit.
Pour la coloration, on peut utiliser des couleurs de base à base de silicate. Ajouter au maximum 2%.
Les teintes foncées et intenses peuvent s'assécher facilement, il est donc conseillé de n'utiliser que des teintes pastel. Plus la couche est épaisse, plus la couleur s'assèche.
Ne pas mélanger avec d'autres produits.
Protéger les surfaces fraîchement traitées de la pluie battante, du vent, des rayons du soleil et de la formation d'eau de condensation.

Remarques

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.
Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.
Respecter les fiches BFS des domaines de travail concernés.

Outils / nettoyage



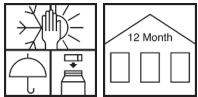
Pinceau (plat), rouleau en laine d'agneau et matériel de pulvérisation approprié.

Nettoyer les outils et les taches éventuelles à l'état frais avec de l'eau.

Outils Remmers

- [Badigeonneur de surface \(4540\)](#)
- [Rouleau de peinture FC \(4913\)](#)
- [Teleskopstiel \(4391\)](#)
- [Monture rouleau à peinture \(4449\)](#)
- [Rouleau époxy \(5045\)](#)
- [Rouleau Nylon standard \(5066\)](#)
- [Pinceau pour radiateur \(4541\)](#)
- [Agitateur Collomix® KR \(4292\)](#)

Stockage / Conservation



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

Sécurité / réglementation

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.

Équipements de protection personnelle

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

Élimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.



Teneur en COV selon directive
Decopaint (2004/42/EG)

Limite européenne pour ce produit (cat. A/c): au max. 40 g/l (2010).
Ce produit contient < 40 g/l COV

VOC	
Kat.	A/c
2010:	40g/l
max.:	40g/l

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.