



Color SH

- Peinture silicate D -

Peinture minérale aux grains de structure fins

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	32
	Taille / Quantité	12,5 l
	Conditionnement	Seau plastique
	Emballage / Code	13
	Art. n°	
blanc	0630	■
couleurs spéciales	0634	■

Consommation

Selon l'état du support, env. 200 ml/m² par application.

2 applications nécessaires.

La consommation dépend du pouvoir absorbant du support

Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



Domaines d'utilisation

- 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
- Hydrofuge
- Basé sur de l'eau minérale



Données techniques

■ Produit frais

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



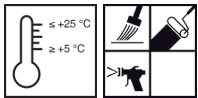
Produits complémentaires

➤ [Primer Hydro S HF \(0624\)](#)

Préparation

- Exigences concernant le 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 œuvre



- Conditions de mise en œuvre
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 régulièrement au rouleau, à la brosse ou par pulvérisation.
Appliquer le revêtement en deux étapes.
Temps d'attente entre les 2 opérations: au moins 12 h.

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.
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.

Important

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

Outillage / Nettoyage des outils

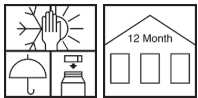


Pinceau (plat), rouleau en laine d'agneau et matériel de pulvérisation approprié

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

- Outils Remmers
- [Brosse plate \(4540\)](#)
 - [Farbrolle FC \(4913\)](#)
 - [Manche Téléscopique \(4391\)](#)
 - [Monture rouleau à peinture \(4449\)](#)
 - [Rouleau en nylon Profi \(5045\)](#)
 - [Rouleau Nylon standard \(5066\)](#)
 - [Pinceau pour coins Kana KanaClassic \(4541\)](#)
 - [Mélangeur Collomix® KR \(4292\)](#)

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.

COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):

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



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.