



Color SL

- Color Si -

Peinture silicate lavable pour l'intérieur, sans solvants ni plastifiants



Teinte	Disponibilité		
	Nbre / palette	48	32
	Taille / Quantité	5 l	12,5 l
	Conditionnement	Seau plastique	Seau plastique
	Emballage / Code	05	13
	Art. n°		
blanc	0237	■	■
couleurs spéciales	0238	■	■
Peut seulement être commandé après consultation. Les couleurs intenses ne sont pas possibles.			

Consommation

Env. 0,15 l/m² par opération

La consommation dépend du pouvoir absorbant du support

Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



Domaines d'utilisation

- Systèmes d'isolation intérieure et d'assainissement des moisissures Remmers
- Supports minéraux



Propriétés



- Activité capillaire
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Résistant aux moisissures grâce à l'alcalinité
- Sans solvant ni plastifiant
- Produit à très faible émission
- Classe d'abrasion humide 3 selon EN 13300
- Pouvoir couvrant classe 2 à 7 m²/l
- Degré de brillance: mat intense

Données techniques

■ Produit frais

Densité (20°C) 1,48 kg/l

Viscosité Prêt à utiliser

■ Après réaction

Classe d'abrasion humide 3
(DIN EN 13300)

Perméabilité à la vapeur d'eau $s_d < 0,01$ m

Degré de brillance Mat terne

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

Certificats

- [AbP-P-2303/289/23-MPA BS_iQ-Therm 2.0 System_gültig bis 01.11.2028](#)

Informations complémentaires

- [Werterhaltungstipps](#)



Produits complémentaires	<ul style="list-style-type: none">> iQ M universel (0211)> iQ Top (0228)> Remmers Innendämm- und Schimmelsaniersysteme
Préparation	<ul style="list-style-type: none">■ Exigences concernant le support Porteur, sec, propre, sans poussière ni fissure (sauf faïençage).■ Traitement préliminaire Respecter les directives du système iQ-Therm.
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none">■ 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. <p>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.</p>
Informations de mise en œuvre	<p>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. La première couche peut être diluée avec 10% d'eau.</p>
Important	<p>Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique. Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!</p>
Outillage / Nettoyage des outils	<p>Brosse, pinceau plat, rouleau en laine d'agneau, Pistolet Airless</p> <p>Nettoyer les outils aussitôt après utilisation et les éventuelles taches fraîches immédiatement avec de l'eau.</p> <p>Outils Remmers</p> <ul style="list-style-type: none">> Brosse plate (4540)> Farbrolle FC (4913)> Manche Télésopique (4391)> Monture rouleau à peinture (4449)> Rouleau en nylon Profi (5045)> Rouleau Nylon standard (5066)> Pinceau pour coins Kana KanaClassic (4541)
Stockage / Tenue en stock	<p>Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.</p>
Sécurité / Réglementations	<p>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.</p>
Equipement de protection individuelle	<p>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.</p>
Elimination	<p>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.</p>
COV selon Directive Decopaint (2004/42/CE):	<p>Limite européenne pour ce produit (cat. A/a): max. 30 g/l (2010). Ce produit contient < 30 g/l COV.</p>

VOC	
Kat.	A/a
2010:	30g/l
max.:	30g/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.