



iQ Top SLS

Badigeon d'armature et de surface



Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	35
	Taille / Quantité	20 kg
	Conditionnement	Sac papier
	Emballage / Code	20
	Art. n°	
blanc à l'ancienne	0230	■

Consommation Env. 0,9 kg/m²/mm d'épaisseur de couche



Domaines d'utilisation ■ Enduit d'armature mince, en système iQ-Therm



Propriétés

- Résistant aux moisissures
- Perméable à la vapeur d'eau
- A forte activité capillaire
- Épaisseur totale: env. 5 mm



Données techniques

Épaisseur de couche	2 - 5 mm
Densité volumique	Env. 0,8 kg/dm ³
Classe de résistance à la compression	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
W ₈₀	0,0317 m ³ /m ³
W _{saturé}	0,5211 m ³ /m ³
Conductivité thermique λ	0,479 W/(m·K)
Quantité d'eau	Env. 7,0 - 7,5 l / 20 kg
Valeur Aw	13,32 kg/(m ² h ^{0,5})
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ 14
Classe de feu	A1

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

Certificats

- [AbP P-3792/400/11-MPA BS_Brandverhalten DIN 4102-B1](#)

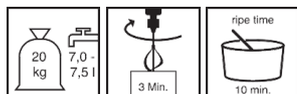
Produits complémentaires

- [Color SL \(0237\)](#)
- [Tex 4/100 \(3880\)](#)
- [iQ-Therm 30 \(0241\)](#)
- [iQ-Therm 50 \(0242\)](#)
- [iQ-Therm 80 \(0243\)](#)

Préparation

- Exigences concernant le support
Porteur, propre et sans poussière.
- Traitement préliminaire
Préhumidifier le support.

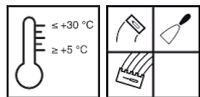
Préparation



- Préparation / Mélange
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.
Mélanger env. 3 minutes avec un mélangeur jusqu'à obtenir une consistance adaptée pour la mise en oeuvre.
Temps de repos: env. 10 min.
Le cas échéant, ajouter de l'eau.



Mise en œuvre



- Conditions de mise en œuvre
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.
Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.

- Durée pratique d'utilisation (20°C)
Env. 30 - 45 min.

Appliquer une couche de contact avec l'outil approprié.
Appliquer le produit avec une truelle dentée en une épaisseur de 3 mm.
Insérer le treillis d'armature dans le tiers supérieur de l'enduit, faire se chevaucher les lés sur 10 cm au minimum.
Appliquer la deuxième couche frais sur frais.
Lisser avec les outils appropriés.
Traitement ultérieur du support après la prise.

Informations de mise en œuvre

Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier en lui ajoutant de l'eau ou du mortier frais.
En fonction des conditions ambiantes, protéger le produit d'un séchage trop rapide (courants d'air / chaleur) par bâchage ou équivalent.
Le faïençage / les fissures de retrait sont sans importance et ne pourront faire l'objet d'aucune réclamation, les valeurs techniques n'en étant pas altérées.
Aux coins des ouvertures, prévoir de l'armature supplémentaire en diagonale.

Important

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.
Peut contenir des traces de pyrite (sulfure de fer).
Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.
Pauvre en chromates selon la Directive européenne 2003/53/EG.
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.
Site de production : Remmers Baustofftechnik Produktions GmbH, Bad Döben

Outillage / Nettoyage des outils



Matériel de mélange, truelle (dentelée), lisseuse, plaque de feutre, planche éponge

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après utilisation.

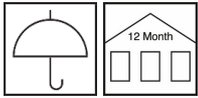
Outils Remmers

- Récipient de mélange (4030)
- Putz- und Glättspachtel XXL Coating knife (4437)
- Lisseuse (4004)
- Glättkelle (4117)
- Lisseuse duo - deux coins arrondis (4118)
- Schwammbrett gelb (4936)



Stockage / Tenue en stock

Env. 12 mois, au sec, en emballage non ouvert.



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.

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.