



iQ Top SLS

Wapenings- en dunne pleister



Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	35
	Grootte / hoeveelheid	20 kg
	verpakking	papieren zak
	verpakkingscode	20
	art.nr.	
antiekwit	0230	■

Verbruik Ca. 0,9 kg/m²/mm laagdikte



Toepassing ■ Wapenings- en dunne pleister in het iQ-Therm systeem



Eigenschappen

- Schimmelbestendig
- Dampdoorlatend
- Hoog capillair actief
- Totale laagdikte ca. 5 mm



Technische gegevens

Laagdikte	2 - 5 mm
Schudmaat	ca. 0,8 kg/dm ³
Druksterkte klasse	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
W ₈₀	0,0317 m ³ /m ³
W _{sat}	0,5211 m ³ /m ³
Warmtegeleiding λ	0,479 W/(m·K)
Waterdosering	Ca. 7,0 - 7,5 l/20 kg
AW-waarde / wateropnamecoëfficiënt	13,32 kg/(m ² h ^{0,5})
Dampdiffusieweerstand	μ 14
Brandklasse	A1

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Certificaten

- [AbP P-3792/400/11-MPA BS_Brandverhalten DIN 4102-B1_gültig bis 01.02.2020](#)

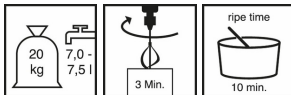
Mogelijke systeemproducten

- [Color Si \(0237\)](#)
- [iQ Fill Q4 \(0233\)](#)
- [iQ-Therm 30 \(0241\)](#)
- [iQ-Therm 50 \(0242\)](#)
- [iQ-Therm 80 \(0243\)](#)
- [Tex 4/100 \(3880\)](#)

Werkvoorbereiding

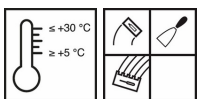
- Eisen aan de ondergrond
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
- Voorbereiding
De ondergrond mat vochtig voornatten.

Voorbereiding



- Vermengen
Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.
Met een mengapparaat ca. 3 minuten intensief tot een homogene massa vermengen, totdat een verwerkbare consistentie is bereikt.
Rijptijd ca. 10 minuten.
Indien nodig iets water toevoegen.

Verwerking



- Verwerkingsrichtlijnen
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.
Lage temperaturen verlengen, hoge temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijd.
- Verwerkingstijd (+20°C)
Ca. 30 - 45 minuten

Het product met geschikt gereedschap als contactlaag aanbrengen.
Het materiaal met een getande spaan in een laagdikte van 3 mm aanbrengen.
In het bovenste derde deel van de stuclaag wapeningsweefsel inbedden, de banen van het wapeningsweefsel min. 10 cm laten overlappen.
De tweede laag nat in nat aanbrengen.
Met geschikt gereedschap glad natrekken.
Het oppervlak nabewerken nadat het is aangetrokken.



Verwerkingstip	Mortel die al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan nieuw aangemaakte mortel. Afhankelijk van de omgevingscondities, bij verwarmde binnenruimtes of tocht, met folie of iets dergelijks tegen te snelle droging beschermen. Haarscheurtjes / krimpscheurtjes zijn onschadelijk en kunnen niet worden afgekeurd, omdat ze de eigenschappen niet beïnvloeden. Bij de hoeken van in-/uitgangen extra wapeningsweefsel diagonaal inbedden.
Opmerking	Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn. Kan sporen pyriet (ijzersulfide) bevatten. Niet op gipshoudende ondergronden verwerken! Chromaatarm conform RL 2003/53/EG. Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen. Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen. Fabriek: Remmers Baustofftechnik Produktions GmbH, Bad Dübén
Gereedschap / reiniging	Menggereedschap, getande troffel, troffel, vlakspaan, viltbord, sponsbord Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen. Remmers gereedschap <ul style="list-style-type: none">> Mengvat (4030)> Putz- und Glättspachtel XXL Coating knife (4437)> Gladde spaan (4004)> Glättkelle (4117)> Gladde spaan duo (4118)> Remmers Quirlex (4282)> Schwammbrett gelb (4936)
Opslag / houdbaarheid	Droog, in ongeopende verpakking ca. 12 maand.
Veiligheidsvoorschriften	Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.
Afval	Grottere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.