



iQ-Top SLS

Szpaczlówka zbrojąca i cienkowarstwowa



Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	35
	Jedn. opak.	20 kg
	Rodzaj opakowania	worek papierowy
	Kod opakowania	20
	Nr art.:	
stara biel	0230	■

Zużycie około 0,9 kg/m²/mm grubości warstwy



Obszary stosowania ■ Tynk zbrojony i cienkowarstwowy w systemie iQ-Therm



Właściwości ■ Zwalcza pleśń
■ Przepuszcza parę wodną
■ Wysoka aktywność kapilarna
■ Całkowita grubość warstwy około 5 mm

Dane techniczne produktu	Grubość warstwy	2 - 5 mm
	Gęstość nasypowa	około 0,8 kg/dm ³
	Klasa wytrzymałości na ściskanie	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
	w80	0,0317 m ³ /m ³
	wsat	0,5211 m ³ /m ³
	Przewodność cieplna λ	0,479 W/(m·K)
	Zapotrzebowanie wody	ok. 7,0 - 7,5 l/20 kg
	Współczynnik AW	13,32 kg/(m ² h ^{0,5})
	Opór dyfuzji pary wodnej	μ 14
	Ognioodporność	A1

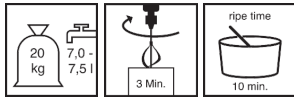
Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie
➤ iQ-Top (0228)
➤ Color SL (0237)
➤ Tex 4/100 (3880)

Przygotowanie pracy
■ Wymagania wobec podłoża
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
■ Przygotowania
Podłoże należy zwilżyć do stanu matowo wilgotnego



Przygotowanie materiału



■ Mieszanie

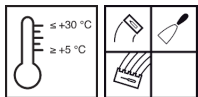
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.

Za pomocą mieszarki intensywnie mieszać przez ok. 3 minuty do uzyskania jednorodnej, konsystencji nadającej się do użycia.

Czas dojrzewania: około 10 minut

W razie potrzeby dodać niewielką ilość wody.

Sposób stosowania



■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.

Niskie temperatury wydłużają, wysokie temperatury skracają czas przydatności wymieszanego materiału do użycia oraz czas twardnienia.

■ Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)

około 30 - 45 minut

Produkt nakładać odpowiednimi narzędziami jako warstwę kontaktową.

Materiał nakładać za pomocą pacy ząbkowanej, warstwą o grubości 3 mm.

Tkaninę zbrojącą należy wbudować na głębokości równej jednej trzeciej grubości tynku. Pasy tkaniny powinny się nakładać na szerokości około 10 cm.

Drugą warstwę nakładać świeżo na świeżo.

Ściągnąć na gładko za pomocą odpowiedniego narzędzia.

Po związaniu powierzchnię wykończyć za pomocą pacy gąbkowanej.

Wskazówki wykonawcze

Zaprawę, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.

Zależnie od warunków panujących w otoczeniu, w pomieszczeniach ogrzewanych lub w przypadku przeciągów powierzchnię należy zabezpieczyć przed zbyt szybkim wyschnięciem poprzez jej przykrycie folią lub podobnym materiałem.

Rysy włoskowate/skurczowe nie są brane pod uwagę i nie mogą być uznawane za usterkę, ponieważ nie obniżają technicznej wartości materiału.

W narożnikach otworów budowlanych należy wbudować dodatkowe zbrojenie przekątne.

Wskazówki

Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.

Produkt może zawierać śladowe ilości pirytu (siarczku żelaza).

Nie stosować na podłożach zawierających gips!

Zawartość chromu w postaci rozpuszczalnych związków chromu (VI) w odniesieniu do całkowitej suchej masy cementu wynosi mniej niż 0,0002%.

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.

Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Zakład produkcyjny: Remmers Baustofftechnik Produktions GmbH, Bad Döben

Narzędzia / czyszczenie



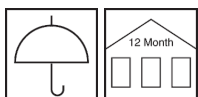
Mieszarka, paca gładka, kielnia, paca filcowa, paca gąbkowa, paca zębata, aluminiowa łąta do ściągania

Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

- Pojemnik do mieszania (4030)
- Mieszadło Collomix® KR (4292)
- Remmers Quirlex (4282)
- HEXAFIX® Nachrüstadapter (4283)
- Papier osłonowy (5019)
- Putz- und Glättspachtel XXL Coating knife (4437)
- Paca stalowa - gładka (4004)
- Glättkelle (4117)
- Paca stalowa duo (4118)
- Schwambrett gelb (4936)

Przechowywanie / trwałość



Nienaruszone opakowania, składowane w suchym miejscu, można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.

Bezpieczeństwo / przepisy

Blisze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji



Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność