

iQ-Top

Tynk regulujący klimat wewnątrz

Zakres zastosowania

- AW_M_547
- Do poprawy parametrów energetycznych ścian zewnętrznych

Dane techniczne produktu

W stanie dostarczanym

Współczynnik AW	0,834 kg/(m ² h0,5)
Reakcja na ogień	Klasse A1
Gęstość nasypowa	Ca. 0,8 kg/dm ³
w80	0,0146 m ³ /m ³
Zapotrzebowanie wody	6,5-7,5 l/20 kg
Opór dyfuzji pary wodnej	μ 12
wsat	0,76 m ³ /m ³
Przewodność cieplna λ	0,111 W/(m•K)
Klasa wytrzymałości na ściskanie	CS II (1,5-5,0 N/mm ²)

Podane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie stanowią obowiązującej specyfikacji produktu.

Właściwości

- EG_iQ_6
- Przepuszcza parę wodną
- Wysoka aktywność kapilarna

Sposób stosowania

Przygotowanie do pracy

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

Sposób stosowania

- Warunki stosowania
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C
- VA1_M_715
Produkt nakładać odpowiednimi narzędziami jako warstwę kontaktową.

Warstwa zbrojąca

VA1_M_537

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

Kształtowanie powierzchni

Drugą warstwę nakładać świeże na świeże.

Ściągnąć na gładko za pomocą odpowiedniego narzędzia.

Po związaniu powierzchni wykończyć za pomocą pacy gąbkowanej.

Po wystarczającym wyschnięciu powierzchni należy za pomocą zdzieraka kratowego przygotować do nałożenia kolejnych warstw.

Wskazówki wykonawcze

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

Powierzchnie pokryte świeżą zaprawą należy przez co najmniej 4 dni chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem, mrozem i deszczem.

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

W narożnikach otworów budowli należy wbudować dodatkowe zbrojenie przekątne.

Narzędzia/czyszczenie

- Mischwerkzeug, Glättkelle, Zahnkartätsche, Abziehlatte (Alu), Putzkamm, Besen, Kelle, Filzbrett
- Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

Przechowywanie/trwałość

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

Zużycie

- Ca. 6 kg/m²/cm Schichtdicke

Wskazówki ogólne

Nie stosować na podłożach zawilgoconych od spodu.

Kolor, jaki stabilizuje się po wyschnięciu i stwardnieniu jest uzależniony od panujących warunków otoczenia i wybranej metody aplikacji. I tak na przykład powierzchnia wygładzona w stanie świeżym sprawia wrażenie jaśniejszej, niż wygładzona później lub uszorstniona. Różne uziarnienia tego samego artykułu mogą prowadzić do powstania nieznacznych różnic koloru. Podłoża zawilgocone od spodu mogą powodować przebarwienia.

Produkt może zawierać śladowe ilości pirytu (siarczku żelaza).

Nie stosować na podłożach zawierających gips!

Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.

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.

Informacja 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.

Bezpieczeństwo/przepisy

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