



PCB Top

- PCB Sperrputz -

Tynk cienkowarstwowy do renowacji elementów budowlanych zanieczyszczonych PCB

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	42
	Jedn. opak.	25 kg
	Kod opakowania	25
	Nr art.:	
	0544	■

Zużycie



Okolo 1,2 kg/m²/mm grubości warstwy

Okolo 8 kg/m² na warstwę o grubości 6 mm (zgodnie ze świadectwem badań)

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

Obszary stosowania



- Naprawa materiałów budowlanych wtórnie obciążonych polichlorowanymi bifenyłami, w celu ograniczenia dyfuzji lotnych PCB.
- Nośne, wtórnie obciążone PCB farby do ścian wewnętrznych i tynki z żywicy syntetycznej po wstępnej obróbce podkładem kwarcowym Remmers Quartzgrund
- Mineralne, zdatne do tynkowania podłoża i materiały do budowy ścian

Właściwości

- Znacząco ogranicza dyfuzję PCB z wtórnie obciążonych materiałów budowlanych
- Może być aplikowany ręcznie oraz za pomocą powszechnie używanych maszyn tynkarskich
- Wiąże hydraulicznie

Dane techniczne produktu

Gęstość nasypowa	Okolo 1,4 kg/dm ³
Zapotrzebowanie wody	5,6 l/25 kg
Wytrzymałość na ściskanie	> 5 N/mm ²
Największe ziarno	0,5 mm

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

Certyfikaty

➤ **PCB-Rückhaltevermögen, CAU Dreieich**



Przygotowanie pracy

■ Wymagania wobec podłoża

Nośne, czyste i wolne od pyłu.

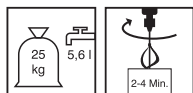
■ Przygotowania

Podłoże należy zwilżyć do stanu matowo wilgotnego

Nanieść produkt jako warstwę szczepną, pokrywając > 50 % powierzchni.

Alternatywa: nanieść produkt jako szpachlówkę drapaną (warstwę szczepną).

Przygotowanie materiału

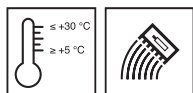


■ Mieszanie

Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.

Za pomocą mieszarki intensywnie mieszać przez około 2-4 minuty, aż do uzyskania jednorodnej masy i konsystencji nadającej się do użycia.

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)

Okolo 2 godzin

Produkt nakładać za pomocą odpowiedniego narzędzia lub maszyny.

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 przypadku aplikacji maszynowej prosimy o kontakt z naszymi doradcami.

Wskazówki

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%.

Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!

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.

Narzędzia / czyszczenie



Mieszarka, kielnia, paca stalowa

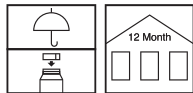
W przypadku aplikacji maszynowej konieczny jest uprzedni kontakt z doradcą technicznym!

Narzędzia w stanie świeżym myć wodą.



**Przechowywanie /
trwałość**

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





Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania 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