



Entsalzungskompreesse

Sucha zaprawa do zmniejszania zawartości soli w przypowierzchniowej warstwie materiału budowlanego

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	42
	Jedn. opak.	20 kg
	Rodzaj opakowania	worek PE
	Kod opakowania	20
	Nr art.:	
szarobieżowy	1070	■

Zużycie

Ok. 14 kg/m²/cm grubości warstwy, zależnie od właściwości podłoża

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



Obszary stosowania

- Do bezinwazyjnej redukcji zawartości soli w murze metodą kompresową zgodnie z instrukcją WTA 3-13-01



Właściwości

- Wysoko skuteczny materiał kompresowy, będący kombinacją aktywnych składników mineralnych i celulozy
- Nie zawiera cementu i wapna
- Zoptymalizowana zdolność absorpcji soli dzięki zawartości lekkich kruszyw aktywnych kapilarnie
- Łatwo usuwalny, bez pozostawiania resztek
- Działa w oparciu o mechanizm "wysychającego kompresu"

Dane techniczne produktu

Gęstość nasypowa	Ok. 1,4 kg/dm ³
Zapotrzebowanie wody	około 6,6 - 7,3 l/20 kg

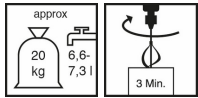
Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- Przygotowania
Przed właściwym zabiegiem podłoże należy zmoczyć zdejonizowaną wodą.



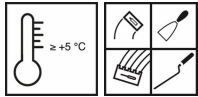
Przygotowanie materiału



■ Mieszanie

Zdestylowaną lub zdejonizowaną wodę wlać do czystego pojemnika i dodać suchą zaprawę.
Za pomocą mieszarki intensywnie mieszać przez ok. 3 minuty do uzyskania jednorodnej, 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.

Produkt nakładać warstwą o grubości 10-20 mm.

Po odczekaniu odpowiedniego czasu kompres należy ostrożnie zdjąć, a następnie - w razie potrzeby - powtórzyć jego aplikację (wykonać badanie pomocnicze).

Wskazówki wykonawcze

Przed i po zastosowaniu zawartość soli skontrolować w toku badania analitycznego (BRiFA).
Należy stale kontrolować proces wysychania (chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem).
Wyschnięte kompresy należy bezzwłocznie usuwać.
Rysy włóskowate/skurczowe nie są brane pod uwagę i nie mogą być uznawane za usterkę, ponieważ nie obniżają technicznej wartości materiału.

Wskazówki

Stosować maskę przeciwpyłową (patrz Karta Charakterystyki).
Nie stosować na podłożach zawierających gips!
Zawsze wykonywać powierzchniowe próbné!
Dalsze wskazówki zawarte są w instrukcji WTA 3-13-01/D.

Narzędzia / czyszczenie



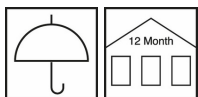
Mieszadło, kielnia, paca stalowa

Narzędzia w stanie świeżym myć wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

- Pojemnik do mieszania (4030)
- Paca stalowa - gładka (4004)
- Glättkelle (4117)
- Paca stalowa duo (4118)

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 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