

CERABRAN® ZEMENTVORSPRITZ

Obrzutka cementowa



Opis produktu

Skład

CERABRAN® ZEMENTVORSPRITZ składa się z klasyfikowanych pod względem wielkości ziarna i wysuszonych naturalnych piasków węglanowych lub krzemionkowych, hydraulicznych spoiw jak również dodatków dla lepszej obróbki, adhezji i hydrofobowości.

Obszar stosowania

Nadaje się na poprawiającą przyczepność zaprawę natryskową przygotowującą podłoże pod kolejne tynki wapienne, cementowo-wapienne i cementowe na murze każdego rodzaju ,wewnątrz i na zewnątrz.

Opakowanie jednostkowe i składowanie

Worek 25 kg/ 42 szt. na palecie.

Składowanie

Składowanie w suchym, chłodnym (ale nie mroźnym) miejscu. Odpowiednio zapakowany zachowuje właściwości przez ok. 9 miesięcy. Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

Dane techniczne

Klasa wytrzymałości na ściskanie CS II wg normy PN-EN 998-1:2016-12

Wytrzymałość na odrywanie $\geq 0,08$ N/mm²

Wytrzymałość na ściskanie ok. 10,0 N/mm²

Współczynnik przewodzenia ciepła* _{10, dry, mat} ok. 0,82 W/(mK) dla P=50%
ok. 0,89 W/(mK) dla P=90%

Kapilarna absorpcja wody W_{c0} zgodnie z normą DIN EN 998-1

Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu \leq 25$

Klasa odporności ogniowej A1

Zużycie wody ok. 5-5,8 l/Sack

Wydajność ok. 760 l/t

Zużycie ok. 4 kg/m² przy pokryciu ok. 50% ściany/ ok. 6,3 m²/worek
ok. 8 kg/m² przy pełnym kryciu ściany/ ok. 3,1 m²/worek

* (Wartość tabeli zgodnie z normą PN-EN 1745:2020-12)



Obróbka

Produkt można obrabiać wszystkimi dostępnymi na rynku maszynami tynkarskimi lub ręcznie. Przy ręcznym przetwarzaniu zawartość worka wymieszać z ok. 5 - 5,8 litra czystej wody i mieszać trzepaczką aż do usunięcia grudek. Nanoszenie zgodnie z wymaganiami gdzie podłoże tynku jest kryjące lub półkryjące na ok. 50% pokrycia (w formie siatki) o grubości 4-5 mm. Szczególnie zalecane jest połowiczne pokrycie jako podkład do tynków renowacyjnych. Po natryśnięciu lub narzuceniu powierzchnia powinna być zszorstkowana. Czas oczekiwania przed kolejnym nałożeniem tynku podstawowego wynosi zwykle ok. 2 dni

Podłoża

Podłoże musi być czyste, suche, nośne, stabilne, wolne od wykwitów i środków antyadhezyjnych. Na betonie i innych gładkich niechłonnących podłożach stosuje się zaprawę klejową AMX-GRAU, która musi być całkowicie wyschnięta przed rozpoczęciem prac tynkarskich. Niestabilne podłoża należy wzmocnić a na podłożach nienośnych stosować odpowiednie podkłady tynkarskie.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy myć wodą natychmiast po użyciu.

Uwagi

Nasze produkty są wytwarzane przy użyciu najnowocześniejszych urządzeń produkcyjnych i podlegają kontroli jakości w najnowszych laboratoriach badawczych.

Porady dotyczące bezpieczeństwa

Ten produkt jest niebezpieczny. Informacje na temat klasyfikacji i oznakowania produktu można znaleźć w karcie charakterystyki.

Ważne uwagi

Unikać zbyt szybkiego wysychania. Nie stosować, gdy temperatura powietrza i ścian jest zbyt wysoka lub zbyt niska (poniżej +5°C i powyżej +30°C), jak również przy bezpośrednim świetle słonecznym lub silnym wietrze. Nie mieszać z innymi produktami.

Usuwanie

Wyrzucać tylko puste i suche worki do recyklingu.

Ta informacja techniczna jest sporządzona na podstawie aktualnego stanu techniki w połączeniu z naszym doświadczeniem. Ze względu na różnorodność warunków podłoży i obiektów, nie zwalniamy kupującego/użytkownika z jego odpowiedzialności. Ważność mają jedynie informacje techniczne z najnowszej publikacji. Proszę sprawdzać aktualności na www.cerabran.com.

Stan na 12/2020