



Zaprawa szczepna elastyczna



Jednoskładnikowa, modyfikowana tworzywem sztucznym, zawierająca trass zaprawa przyczepna pod układane okładziny ceramiczne, kamienne, betonowe oraz kostkę brukową.

Niska zawartość chromianów zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, załącznik XVII.

- Zwiększa przyczepność do podłoża przy pracach okładzinowych
- Również do układania płytek o niskiej nasiąkliwości (gresy)
- Do stosowania metodą tradycyjną i do układania metodą wibrowania lub metodą tradycyjną na zaprawach grubowarstwowych
- Jako warstwa kontaktowa dla zaprawy drenażowej Sopro FLOOR ZD 296
- Zawiera trass reński
- Możliwość użycia na ogrzewanie podłogowe
- W pomieszczeniach i na zewnątrz, na podłogi

Zastosowanie

Jako modyfikowana tworzywem sztucznym zaprawa przyczepna do układania okładzin kamiennych i ceramicznych metodą wibrowania lub metodą tradycyjną na zaprawach grubowarstwowych.

Jako warstwa kontaktowa między mineralną, cementową zaprawą podkładową/podsypką a mineralnym, cementowym podłożem.

Jako warstwa kontaktowa pod mineralny, cementowy jastrych zespolony z podłożem.

Jako warstwa kontaktowa dla zaprawy drenażowej Sopro FLOOR ZD 296.

Do układania płytek o niskiej nasiąkliwości (gresy), kamionki, okładzin klinkierowych, mozaiki, płyt i kształtek łupanych, płyt betonowych, niewrażliwych na przebarwienia kamieni naturalnych, jak np. płyty wapienne, granit, kwarcyt, łupek itp.

Podłoża

Beton, ogrzewane i nieogrzewane jastrychy cementowe.

Istniejące cementowe, warstwy wyrównawcze muszą być nośne i dobrze przylegać do podłoża.

Proporcje mieszania

4,5 - 5,0 l wody: 25 kg Sopro HSF 748

Czas użycia

3 - 4 godziny

Temperatura stosowania

Od +5°C do +25°C

Odporność termiczna

Od -20°C do +80°C

Możliwość obciążania

Po 28 dniach pełne obciążanie w obiektach przemysłowych, np. obciążonych ruchem pojazdów ogumionych, wózków widłowych.

Zużycie

1,5 - 2,0 kg/m².

Składowanie

W oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu na paletach, 12 miesięcy od daty produkcji.

Opakowanie

Worek 25 kg

Właściwości

Sopro HSF 748 jest modyfikowaną tworzywem sztucznym, łatwą w użyciu, cementową, elastyczną, zawierającą trass zaprawą szczepną. Do stosowania w pomieszczeniach i na zewnątrz. Sopro HSF 748 tworzy optymalne wiązanie pomiędzy okładzinami o dużej lub niskiej nasiąkliwości a zaprawą grubowarstwową oraz pomiędzy zaprawą grubowarstwową a podłożem betonowym lub jastrychem.

Związany podkład Sopro HSF 748 jest wodoodporny, odporny na warunki atmosferyczne oraz zmienne cykle zamrażania i rozmrażania oraz jest odporny na obciążenia mechaniczne i termiczne.

Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być nośne, nie odkształcające się, pozbawione rys oraz warstw zmniejszających przyczepność (np. kurz, olej, wosk, środki antyadhezyjne, wykwity, spieki, pozostałości farb i lakierów do betonu).

Podłoża gładkie i niechłonne, jak np. resztki starych klejów podłogowych, warstwy farby lub miękkie, słabo przylegające warstwy tworzą szczególnie krytyczne podłoża, dlatego należy je usunąć.

Obowiązują wytyczne, zalecenia i normy branżowe oraz ogólnie przyjęte zasady techniki budowlanej.

Sposób użycia

4,5 – 5,0 l wody wlać do czystego pojemnika i wymieszać mechanicznie z 25 kg Sopro HSF 748, aż do uzyskania jednolitej, bez grudek, masy.

Montaż okładzin ceramicznych i kamiennych metodą tradycyjną

Przy pomocy pacy gładkiej lub pacy zębatej podkład przyczepny Sopro HSF 748 nanieść na spód okładziny równomierną warstwą o odpowiedniej grubości. Tak przygotowaną okładzinę osadzić na świeżej zaprawie drenażowej lub grubowarstwowej.

Montaż okładzin metodą wibrowania

Przy pomocy pacy gładkiej lub pacy zębatej podkład przyczepny Sopro HSF 748 nanieść na świeżą warstwę zaprawy równomierną warstwą o odpowiedniej grubości. Ułożoną na podkładzie Sopro HSF 748 okładzinę zawibrować właściwym urządzeniem.

Wykonanie jastrychu/zaprawy grubowarstwowej, związanych z podłożem

Na wcześniej zwilżone podłoże betonowe równomiernie nanieść podkład Sopro HSF 748 na całej powierzchni, przy pomocy szczotki lub pędzla ławkowca. Następnie na warstwie świeżego podkładu ułożyć jastrych/zaprawę grubowarstwową.

Nałożenie jastrychu/zaprawy grubowarstwowej lub ułożenie materiału okładzinowego musi nastąpić w ciągu 15-20 minut od aplikacji podkładu przyczepnego Sopro HSF 748.

Dane czasowe

Odnoszą się do normalnego zakresu temperatur +23°C i względnej wilgotności powietrza 50%. Wyższe temperatury skracają a niższe wydłużają czas przetwarzania.

Narzędzia

Paca gładka, paca zębata (np. wielkość zębów 3 mm), szczotka, pędzel, ławkowiec.

Czyszczenie narzędzi: wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Certyfikat

SFV e. V. Großburgwedel:

Przyczepność płyt i płytek o niskiej nasiąkliwości przy użyciu podkładu Sopro HSF 748.

Nr badania 7888/1/96, 7885/2/96.

Wskazówki BHP

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP)

GHS05, GHS07

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zawiera: cement portlandzki, Cr (VI) < 2 ppm

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: **H315** Działa drażniąco na skórę. **H318** Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. **H335** Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: **P102** Chronić przed dziećmi. **P261** Unikać wdychania pyłu. **P280** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. **P302+P352** JEŚLI NA SKÓRĘ: Umyć dużą

ilością wody. **P305+P351+P338** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **P310** Natychmiast skontaktować się

z OŚRODKIEM ZATRUĆ. **P332+P313** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się

pod opiekę lekarza.

Polecenia specjalne: brak.

Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.