

Nr kat.
748



Sopro HSF 748

HaftSchlämme Flex

Podkład przyczepny elastyczny z trasem

Jednoskładnikowa, modyfikowana tworzywem sztucznym, zawierająca tras, zaprawa przyczepna do układania płytek i płyt ceramicznych, płyt z kamienia naturalnego i z betonu, kostki brukowej oraz warstwa kontaktowa między jastrychem a podłożem. Niska zawartość chromianów zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, załącznik XVII.

- Zwiększona przyczepność do podłoża przy pracach okładzinowych
- Nadaje się do układania płytek o niskiej nasiąkliwości (gresy)
- Elastyczna, o wysokiej przyczepności
- Do metody tradycyjnej i do układania metodą wibracyjną
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowanie

Jako elastyczna zaprawa przyczepna do układania okładzin kamiennych i ceramicznych metodą wibracyjną lub metodą tradycyjną na zaprawach grubowarstwowych.

Jako warstwa kontaktowa między zaprawą grubowarstwową a podłożem.

Jako warstwa kontaktowa pod wykonywany jastrych zespolony z podłożem.

Jako warstwa kontaktowa do zaprawy drenażowej Sopro DM 610.

Do układania płytek o niskiej nasiąkliwości (gresy), kamionki, klinkierowych płyt podłogowych, 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, wyrównane warstwy muszą być nośne i dobrze przylegać do podłoża.

Proporcje mieszania

W postaci szlamu: ok. 4,5 l wody : 25 kg **Sopro HSF 748**

Czas użycia

3-4 godziny w postaci szlamu

Dane czasowe

Dotyczą normalnego zakresu temperatur +23°C i względnej wilgotności powietrza 50%.

Wyższe temperatury skracają, a niższe wydłużają czas przetwarzania.

Temperatura stosowania

Od +5 °C do + 30 °C

Odporność termiczna

Od -20 °C do +80 °C

Możliwość obciążania

Pełne obciążanie w obiektach przemysłowych po 28 dniach, np. obciążonych ruchem pojazdów ogumionych, wózków widłowych

Zużycie

1,5-2,0 kg/m² w postaci szlamu

Narzędzia

Paca gładka, kielnia zębata (np. o wysokości zębów 3 mm), szczotka malarska, pędzel.

Czyszczenie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy

Składowanie

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

Opakowania

Worek 25 kg

Właściwości

Sopro HSF 748 jest łatwą w obróbkę, cementową, elastyczną, zawierającą tras zaprawą przyczepną. Nadaje się do stosowania w pomieszczeniach, na zewnątrz i w obszarach podwodnych. **Sopro HSF 748** tworzy optymalne wiązanie pomiędzy okładzinami o dużej i 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 zamarzania i rozmarzania oraz jest bardzo odporny na obciążenia mechaniczne i termiczne.

Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być suche, nośne, pozbawione rys, nie odkształcające się oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność (np. kurz, olej, wosk, środki antyadhezyjne, wykwity, materiały spiekane, pozostałości farb i lakierów).

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

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

Sposób użycia

Do czystego naczynia wlać ok. 4,5 l wody i wymieszać mechanicznie z 25 kg (jednym workiem) podkładu **Sopro HSF 748**, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek, masy. Podkład przyczepny nanieść na świeżą zaprawę przy pomocy pacy gładkiej lub kielni zębatej. Na uprzednio zwilżoną powierzchnię betonową można nanieść **Sopro HSF 748** przy pomocy szczotki malarskiej lub pędzla. Nałożenie zaprawy grubowarstwowej lub materiału okładzinowego na świeżej warstwie podkładu powinno nastąpić w ciągu 15-20 minut od jego naniesienia, w zależności od warunków otoczenia.

Wskazówki BHP

Oznaczenie zagrożenia:

Znak: Xi - produkt drażniący

Produkt zawiera: cement portlandzki

Zwroty zagrożenia:

R 37/38 działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę

R 41 ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

Zwroty bezpieczeństwa (zwroty S)

S 2 chronić przed dziećmi

S 22 nie wdychać pyłu

S 24/25 unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S 26 zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S 37/39 nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

S 46 w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza
- pokaż opakowanie lub etykietę

Inne napisy: Zawiera cement. Z wilgocią/wodą tworzy związek o silnych właściwościach alkalicznych, dlatego należy chronić oczy i skórę. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie opłukać wodą. W przypadku kontaktu z oczami dokładnie opłukać wodą i skonsultować się z lekarzem.

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

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i badaniach. Prezentowane informacje nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń z uwagi na brak wpływu na warunki pracy i sposób użycia produktu. W razie potrzeby prosimy o kontakt z naszym **Działem Doradztwa Technicznego**. Aktualna wersja karty technicznej produktu znajduje się na www.sopro.pl

Sopro Polska Sp. z o.o.

www.sopro.pl

Centrala

ul. Poleczki 23/F
02-822 Warszawa
tel. 22 335 23 00
fax 22 335 23 09

Sprzedaż Północ i Centrum

ul. Poleczki 21/E
02-822 Warszawa
tel. 22 335 23 22, 22 335 23 58
fax 22 335 23 23

Sprzedaż Południe

ul. Mogilska 40
31-546 Kraków
tel. 12 410 58 50
fax 12 411 08 04

Doradztwo Techniczne

Warszawa tel. 606 145 811, 608 592 328
Rybnik tel. 602 281 040
Poznań tel. 604 274 960
Sitkówka/Nowiny tel. 602 444 491