

Technika klejenia płytek i kamienia

Szybka elastyczna zaprawa klejąca Trass SFK 85

(Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85)

- wczesna wytrzymałość
- szybko twardniejąca
- o wysokiej elastyczności
- minimalizująca wykwitwy

Właściwości produktu

Proszkowa, wodo- i mrozoodporna, wysoce splastyfikowana i elastyczna, szybka, wiążąca hydraulicznie, szara zaprawa do klejenia okładzin ceramicznych warstwą o grubości do 20 mm. Zaprawa minimalizuje ryzyko powstawania wykwitów i przebarwień.

Zastosowanie

Zaprawa przeznaczona do klejenia różnego rodzaju płytek ceramicznych, gresowych, mozaiki, fajansu, kamionki, klinkieru oraz kamienia naturalnego niewrażliwego na przebarwienia, w miejscach o podwyższonych obciążeniach termicznych i statycznych. Zaprawa przeznaczona do klejenia okładzin wielkoformatowych na tarasach, balkonach, basenach, fasadach, w łazienkach, kabinach prysznicowych oraz przemysłowych pomieszczeniach mokrych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, na ścianach i podłogach, również na ogrzewaniu podłogowym.

Parametry techniczne

Dane dotyczą warunków: temperatura powietrza 20°C, wilgotność względna powietrza 55%

- Zapotrzebowanie na wodę: 6 - 6,5 l/ worek 25 kg
- Czas zużycia: ok. 30 min.
- Czas otwarty: ok. 15 min.
- Czas korygowania: ok. 5 min.
- Grubość warstwy: 4 - 20 mm
- Fugowanie / ruch pieszcy : po ok. 3 godz.
- Zużycie: zależne od rodzaju płytek i użytej pacy zębatej
Paca zębata (mm): 3 4 6 8 10
Zużycie (kg/m²): 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5
- Kolor : szary

Dane produktu

Opakowanie:

25 kg worek papierowy (48 worków /1200 kg na palecie)

Magazynowanie:

okres przechowywania: 6 miesięcy od daty produkcji, w suchych warunkach i oryginalnych opakowaniach.



Zgodność badania

Karta Charakterystyki (Karta Bezpieczeństwa)
PN-EN 12004, EN 12002, klasa C2 F S1
EC1 Plus

Stosowanie

Zalecane narzędzia:

Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, pojemnik do mieszania, kielnia, paca zębata, gąbka.

Podłoże:

Stosować na typowych podkładach podłogowych, takich jak: wysezonowany beton, jastyrcy cementowe i anhydrytowe, również z wodnym ogrzewaniem podłogowym oraz mineralnych uszczelnieniach podpłytkowych Murexin. Nie stosować na podłożach z drewna, metalu, tworzywa sztucznego, na podłożach cementowych przed zakończeniem procesów skurczowych.

Podłoże musi odpowiadać aktualnie obowiązującym normom i być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną. Musi być suche, mocne, nośne, nieprzemarznięte, czyste, pozbawione kurzu i pyłu, niezaolejone, niezatłuszczone, wolne od innych warstw pogarszających przyczepność, starannie oczyszczone oraz zagruntowane.

Mieszanie:

Do czystego pojemnika z dokładnie odmierzoną czystą, zimną wodą należy powoli wysypywać zaprawę SFK 85 i mieszać ok. 3 min. mieszadłem wolnoobrotowym aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Proporcje mieszania: 6 – 6,5 l/25 kg (0,24 – 0,26 l/kg)

Obróbka:

Zaprawę klejową nanosić w dwóch cyklach roboczych. W pierwszym etapie nanieść cienką warstwę kontaktową, następnie na jeszcze świeżej pierwszej warstwie nanieść równomiernie drugą warstwę kleju za pomocą pacy zębatej nachylonej od kątem ok. 45 - 60°. Płytki układać na świeżej warstwie kleju lekko dociskając. Ewentualne zabrudzenia płytek resztkami kleju usunąć za pomocą gąbki zwilżonej w wodzie.

SFK 85, ważna od: 18.04.2013, MST, stron 2

Technika klejenia płytek i kamienia

Przy klejeniu okładzin na zewnątrz budynków oraz w nieckach basenowych jak również w miejscach w których będą one poddawane dużym obciążeniom należy zastosować metodę kombinowaną (Buttering-Floating). Przy klejeniu mało znanych okładzin należy przeprowadzić próbę klejenia i przydatności produktu.

Perfekcyjny system

Gruntowanie:

Grunt penetrujący LF 1

Super grunt D4

Wyrównywanie podłoża:

Zaprawa wyrównująca AM 20

Zaprawa naprawcza Repol SM 40

Masa samorozpływna FMA 30

Masa niwelująca Extrem NE 30

Ważne informacje

Należy przestrzegać norm i wytycznych oraz zaleceń podanych w kartach technicznych dla danego podłoża. Nie dodawać żadnych obcych materiałów. Nie spożywać. Chronić przed dziećmi.

Ochrona pracy i ochrona środowiska:

Należy przestrzegać oznaczeń na opakowaniu dotyczących bezpieczeństwa produktów oraz kart bezpieczeństwa produktu.

Usuwanie odpadów:

Resztki produktów należy w miarę możliwości zebrać i zużyć. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

Bezpieczeństwo i higiena pracy:

Przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i utylizacji podanych w Karcie Charakterystyki produktu.

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.