

TNF-s Trasowa zaprawa do spoinowania kamienia naturalnego flex spoina wąska

Podatna na formowanie elastyczna zaprawa do spoinowania szlifowanych lub polerowanych płyt z kamienia naturalnego. Szerokość spoiny 2-7 mm. Spoinowanie metodą szlamowania.

Właściwości

- mineralna
- elastyczna, łatwa w obróbce
- daje efekt spoiny czystej, rustykalnej, bez pęknięć i odpornej na zmienne działanie mrozu i odwilży
- elastyczna zaprawa do spoinowania podatna na formowanie
- zdolność do zatrzymania wody dostosowana specjalnie do okładzin o małej chłonności, zmywalna, tężejąca
- zaprawa do spoinowania szara twardniejąca hydraulicznie

Zastosowanie

- do spoinowania szlifowanych lub polerowanych płyt z kamienia naturalnego i płytek jak również wszystkich materiałów okładzinowych, które wykazują takie same właściwości jakościowe jak np.:
 - biały marmur krystaliczny, marmur jurajski, płyty solnhofer, trawertyn, granit
 - okładziny ceramiczne
 - szkło i mozaiki ze szkła spiekanego
- do spoin 2-7 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do okładzin podłogowych na jastrybach, tarasach, balkonach, ogrzewaniu podłogowym (jastrychy ogrzewane)
- w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych

Jakość i niezawodność

- mała zawartość chromianu zgodnie z TRGS 613
- kontrola jakości
- tras zgodnie z normą DIN 51043
- cement zgodnie z normą PN-EN 197
- piaski kwarcowe stopniowane drobnoziarniste – 0-0,25 mm zgodnie z normą PN-EN 13139

Podłoże

Spoiny wydrapać i oczyścić na równej głębokości przed stwardnieniem zaprawy do układania. Spoiny w ułożonej okładzinie można zafugować dopiero po całkowitym stwardnieniu zaprawy w podłożu.

Obróbka

Do czystego naczynia nalać ok. 7,5 litrów (1,5 litra) wody i mieszać intensywnie z zawartością worka zaprawy 25 kg (5 kg), tak, aby nie powstały grudy (np. za pomocą mieszadła), do momentu powstania

odpowiedniej do obróbki konsystencji pasty. Zaprawę nakładać do czystych i wydrapanych fug, lekko zmoczonych w zależności od chłonności materiału okładzinowego, z lekkim naciskiem w taki sposób, żeby spoiny zostały wypełnione dokładnie i na całej głębokości. Po wystarczającej przerwie technologicznej zafugowaną powierzchnię przeciągnąć diagonalnie do przekroju spoiny wilgotną gąbką. Należy zwrócić przy tym uwagę, aby nie wymyć fug. Następnie przeczyszczyć i wypolerować miękką suchą ściereczką. W celu otrzymania równomiernej fugi ważne jest równomierne stwardnienie i wysychanie. W przypadku niekorzystnych warunków stwardnienia jakość i estetykę fugi można poprawić poprzez przetarcie czystą wodą. Czas obróbki wynosi około 1 godziny. Na ułożoną powierzchnię można wejść po ok. 12 godzinach, a po ok. 48 można ją obciążać. Podane czasy odnoszą się do obróbki przy normalnym zakresie temperatury (20°C, 65% względnej wilgotności powietrza). Świeżą zaprawę należy chronić przed wysychaniem i niekorzystnymi wpływami warunków atmosferycznych jak mróz, przeciąg, bezpośrednie działanie promieni słonecznych jak również bezpośrednie działanie deszczu (ew. osłonić folią). Nie wykonywać robót przy temperaturze powietrza i podłoża poniżej + 5°C. Trasową zaprawę do spoinowania kamienia naturalnego można mieszać tylko z czystą wodą. Stężałęj zaprawy nie uzdatniać ponownie do obróbki poprzez dodanie wody lub świeżego materiału.

Magazynowanie

Zaprawę należy chronić przed wilgocią i składować na paletach w miejscu suchym.

Dostawa

Zaprawę do spoinowania kamienia naturalnego można kupić w wielowarstwowych workach papierowych po 25 kg i workach po 5 kg.

Zużycie

Zależnie od formatu płyt, szerokości i głębokości spoiny, patrz tabela. Ok. 50 g/m.b. fugi przy głębokości fugi 1 cm. Przy większych głębokości fugi (grubość okładziny 2 wzgl. 3 cm) zużycie należy odpowiednio przemnożyć.

Format (cm)	Szerokość fugi (mm)	Głębokość fugi (cm)	Zużycie (kg/m ²)
10/10	3	1	ok. 1,00
10/20	3	1	ok.0,75
15/15	3	1	ok.0,65
15/30	3	1	ok.0,50
30/30	3	1	ok.0,35
10/20	5	1	ok.1,28
15/30	5	1	ok.1,00
30/30	5	1	ok.0,55
15/30	7	1	ok.1,15
30/30	7	1	ok.0,80

Uwaga

Produkt ten zawiera cement i reaguje alkalicznie z wilgocią/wodą. Dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku kontaktu ze skórą należy dokładnie przemyć wodą. W przypadku kontaktu z oczami niezwłocznie zgłosić się do lekarza. Patrz również informacja na worku.

Xi - DRAŻNIĄCY

zasady bezpieczeństwa (R):

38 - działa drażniąco na skórę,
41 – niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia wzroku

wskazówki (S):

2 - przechowywać poza zasięgiem dzieci
22 - nie wdychać pyłu
25 - unikać zanieczyszczenia oczu
26 - w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską
29 - nie wyrzucać do kanalizacji
36/37/39 - używać odpowiedniej odzieży ochronnej, rękawic i okularów/maski
46 - w razie połknięcia skonsultować się z lekarzem (pokazać opakowanie/etykietę)

Informacje są oparte o obszerne badania i doświadczenia praktyczne. Nie odnoszą się do każdego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Dane techniczne

uziarnienie:	0 – 0,25 mm
czas obróbki:	ok. 0,5 godziny
temperatura obróbki:	+ 5°C do + 30°C
zużycie wody:	ok. 7,5 l wody na 25 kg ok. 1,5 l na 5 kg
zużycie:	patrz tabela
przechowywanie:	w miejscu suchym na palecie drewnianej
forma dostawy:	worki 5 i 25 kg
kolor:	szary

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności powietrza

Stan: luty 2007

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl

