

TNH-flex Trasowy szlam szcpepy do kamienia naturalnego flex

Elastyczny szlam szcpepy w kolorze naturalnej bieli do poprawy przyczepności przy układaniu okładzin z kamienia naturalnego.

Właściwości

- mineralny
- biała, twardniejąca hydraulicznie warstwa szcpepa
- dodatkowe zabezpieczenie przeciwko przenikaniu substancji przebarwiających z podłoża lub grubej warstwy zaprawy
- elastyczny i łatwy w obróbce
- po stwardnieniu nie przepuszcza wody i jest odporny na działanie mrozu oraz odwilży

Zastosowanie

- do mocnego połączenia pomiędzy podłożami twardniejącymi hydraulicznie i zaprawami do układania jak również pomiędzy zaprawami do układania i materiałami okładzinowymi
- do poprawy przyczepności przy układaniu łatwo przebarwiających się płyt z kamienia naturalnego zgodnie z normą DIN 18332 i DIN 18352 na grubej zaprawie, jak np.:
 - marmur krystaliczny (carrara, sabiato)
 - płyty wapienne (solnhofen, marmur jurajski, trawertyn)
 - bazalt, granit
 - płyty poligonalne (porfir), kwarcyt
 - okładziny ceramiczne (kamionka, kamionka szlachetna), mozaika
 - płyty gresowe
 - beton
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do ogrzewania podłogowego (jastyrych ogrzewany)

Jakość i niezawodność

- kontrola jakości
- biały cement zgodnie z normą DIN EN 197
- tras zgodnie z normą DIN 51043
- uszlachetniony tworzywem sztucznym
- niska zawartość chromianu zgodnie z TRGS 613

Podłoże

Podłoże musi być nie przemarznęte, czyste, mocne, nośne, odporne na odkształcenia jak również nie zawierające materiałów zmniejszających przyczepność. Trasowy szlam szcpepy do kamienia naturalnego flex nadaje się do betonu zgodnie z normą DIN 1045, jastyrychu cementowego, jastyrychu z udziałem siarczanu wapnia (jastyrych ogrzewany) zgodnie z normą 18560. Podłoża o dużej chłonności należy najpierw zwilżyć unikając przy tym powstania kałuż.

Obróbka

Do czystego naczynia nalać ok. 6 l wody i mieszać intensywnie z zawartością worka (25 kg) trasowego szlamu szcpepego do kamienia naturalnego flex, tak, aby nie powstały grudy, do momentu otrzymania odpowiedniej do obróbki (płynnej) konsystencji (np. za pomocą mieszadła). Po ok. 5 minutach jeszcze raz mocno przemieszać. Szlam szcpepy jest rozprowadzany po podłożu najpierw za pomocą szczotki szlamowej, ławkowca lub gładkiej kielni, i następnie jest natychmiast nakładana zaprawa stosowana do grubego podłoża. Zależnie od zastosowanego kamienia naturalnego wzgl. rodzaju okładziny (wrażliwość na przebarwienia, okładzina poligonalna, różne grubości okładziny itd.) szlam szcpepy jest nakładany na całej powierzchni za pomocą wymienionych narzędzi na świeżo położone podłoże z zaprawy lub na oczyszczoną i odkurzoną tylną stroną materiału okładzinowego. Następnie jest układany i lekko dobijany kamień naturalny wzgl. okładzina metodą świeże na świeże (przed wystąpieniem kożuszenia). Trasowy szlam szcpepy do kamienia naturalnego flex może być używany w temperaturze od +5°C do +30°C (podłoże, powietrze i materiał). Czas obróbki wynosi ok. 1 godziny. Świeżą zaprawę należy chronić przed wysychaniem i niekorzystnymi wpływami warunków atmosferycznych jak mróz, przeciąg, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych jak również przed bezpośrednim działaniem deszczu (ew. przesłonić folią). Nie wykonywać robót przy temperaturze powietrza i podłoża poniżej + 5°C. Trasowy szlam szcpepy do kamienia naturalnego flex wolno mieszać tylko z czystą wodą. Stężałego szlamu szcpepego nie należy uzdatniać do obróbki dodając wodę lub świeży materiał.

Wydajność

Worek 25 kg daje, przy wymieszaniu odpowiednim do obróbki, ok. 19 l świeżej zaprawy.

Zużycie

1,0 – 2,0 kg/m² na warstwę zależnie od właściwości podłoża i materiału okładzinowego.

Magazynowanie

Trasowy szlam szcpepy flex do kamienia naturalnego należy chronić przed wilgocią i przechowywać na palecie drewnianej w miejscu suchym.

Dostawa

Trasowy szlam szcpepy do kamienia naturalnego flex można nabyć w wielowarstwowych workach papierowych po 25 kg.

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 środek 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/etykiety)

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 – 0,5 mm
czas obróbki:	ok. 1 godziny
temperatura obróbki:	+ 5°C do + 30°C
konsystencja:	plastyczna / płynna
zużycie wody:	ok. 6 l na 25 kg
wydajność:	ok. 19 l z 25 kg
zużycie:	ok. 1,0 – 2,0 kg/m ²
przechowywanie:	w miejscu suchym na palecie drewnianej
forma dostawy:	worki 25 kg
kolor:	naturalna biel

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

Stan: grudzień 2004

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

