

Technika klejenia płytek i kamienia

Biała zaprawa klejąca Trass Elastic BTE 71

- > na bazie białego cement
- > trasowa – z dodatkiem tufu wulkanicznego
- > elastyczna
- > do marmuru i klinkieru



Właściwości produktu

Mineralna, modyfikowana polimerami, biała, trasowa (z dodatkiem tufu wulkanicznego), elastyczna zaprawa klejąca do klejenia okładzin ceramicznych oraz okładzin z kamienia naturalnego warstwą kleju do 7 mm.

Zastosowanie

Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz. Do klejenia płytek z kamienia naturalnego wrażliwego na przebarwienia, do okładzin z klinkieru, glazury, terakoty, gresu, mozaiki. Do klejenia płytek metodą "płytką na płytkę". Do klejenia okładzin na podłożach ogrzewanych, na balkonach, tarasach, fasadach, systemach dociepleń ścian budynków. Do przyklejania okładzin na podłożach betonowych, anhydrytowych na płytach gipsowo kartonowych oraz gipsowo włókninowych, tynkach wapienno cementowych i gipsowych. Dodatek trasu minimalizuje prawdopodobieństwo pojawienia się białych wykwitów na okładzinach z klinkieru. Zaprawa klejąca odporna na Temperatury od -20°C do +80°C.

Dane produktu

Opakowanie:
25 kg worek 48 worek / 1200 kg na palecie

Magazynowanie:
W pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach, na paletach przez ok 6 m-cy. Zalecane zużycie w ciągu 6 miesięcy. Chronić przed wilgocią.

Parametry techniczne

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

Zapotrzebowanie na wodę ok. 6,5-7,0 l/25 kg
Zapotrzebowanie na wodę ok. 0,26-0,28 l/kg
Czas obróbki: ok. 60 min
Czas otwarty: ok. 30 min
Czas korygowania: ok. 5 min
Grubość warstwy: do 7 mm
Spoinowanie: po ok. 24 godzin
Pełne obciążenie: po ok. 7 dniach

Zużycie:

Przeciętnie 3,5 kg/m², zależy od rodzaju płytek

Paca	4	6	8	10
zębata (mm)				
Zużycie ok.	1,7	2,6	3,5	4,7

Badany zgodnie z

PN-EN 12004:2007 oznaczenie C2TE S1

Stosowanie

Zalecane narzędzia:

Mieszadło wolnoobrotowe, pojemnik do mieszania, kielnia, paca zębata, gąbka.

Podłoże:

Podłoże musi być suche, nieprzemarznięte, mocne, nośne, nieodkształcalne, niezakurzone i niezapyłone, niezaolejone, niezałuszczone, wolne od środków pogarszających przyczepność, starannie oczyszczone oraz zagruntowane. Stosować na podłożach takich jak: beton, jastrych cementowe ogrzewane, jastrych anhydrytowe ogrzewane, tynki cementowe, tynki wap-cementowe, tynki gipsowe, bloczki z betonu lekkiego, bloczki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, stare okładziny ceramiczne (płytką na płytkę), lastryko, izolacje podpłytkowe Murexin. W pomieszczeniach mokrych, na balkonach, tarasach, elewacjach. Zale-

Technika klejenia płytek i kamienia

cana na podłożach poddawanych zwiększonym obciążeniom termicznym. Nie stosować na podłożach z drewna, metalu, tworzywa sztucznego.

Mieszanie:

Mieszać z wodą przez ok. 3 minuty, w czystym naczyniu do uzyskania jednorodnej masy. Po ok. 5 minutach ponownie przemieszać zaprawę klejącą.

Proporcja mieszania:

ok. 6,5-7,0 litrów wody na 25 kg Zaprawy klejącej BTE 71

Stosowanie:

Zaprawę klejącą nanosić w dwóch cyklach roboczych. W pierwszym etapie nanieść cienką warstwę kontaktową, następnie na jeszcze świeżą pierwszą warstwę nanieść równomiernie drugą warstwę kleju za pomocą pacy zębatej nachylonej pod kątem ok. 45 - 60°. Płytki układać na warstwie kleju lekko dociskając. Ew. zabrudzenia płytek resztkami kleju usunąć za pomocą gąbki zwilżonej w wodzie. Podczas układania okładzin na zewnątrz na tarasach i balkonach, w miejscach o dużych obciążeniach mechanicznych zaleca się stosowanie metody kombinowanej (Buttering-Floating) polegającej na nanoszeniu zaprawy zarówno na podłoże jak i na płytkę.

Ochrona, pielęgnacja:

Oklejoną powierzchnię chronić przez ok. 24 godz. Przed obciążeniami mechanicznymi - ruchem pieszym. Temperatura podłoża oraz powietrza nie może być niższa od +5°C.

Perfekcyjny system**Gruntowanie:**

Podkład gruntujący LF 1 - podłoża pyłące

Super Grunt D4 - podłoża niechłonne

Podkład gruntujący D1 - typowe podłoża

Uniwersalny podkład gruntujący PG 1 – typowe podłoża

Fugowanie:

Fuga Aqua Flex FM 60

Fuga Trass FMT 15

Fuga Express SFX

Ważne informacje

Przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej! Nie prowadzić prac w temperaturze niższej niż +5°C. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury mogą być przyczyną wydłużenia czasu wiązania. Wysoka temperatura produktu może przyczynić się do przyspieszenia wiązania. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

BHP: przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i usuwaniu 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. Dla dobra naszych materiałów dołączamy ją w ramach warunków sprzedaży i dostawy. Aby zapobiegać ryzyku popełnienia błędów zawarto również określone (ograniczone) informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. Użytkownik może w przypadku niejasności przeprowadzić próbę na miejscu budowy na własną odpowiedzialność. Nie jest też zwolniony z obowiązku z fachowej obróbki i stosowania. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.