

Odpowiednie podłoża

- Beton
- Mur
- Zaprawy cementowe i jastrychy, standardowe lub ogrzewane systemem wodnym
- Tynk cementowy
- Elastyczne, cementowe wzmocnione polimerami membrany hydroizolacyjne (np.. AQUA BARRIER)
- Stare płytki ceramiczne *
- Elastomerowe powłoki uszczelniające (np. HYDRO BAN*).
- Standardowe lub wodoodporne płyty gipsowo-kartonowe *
- Płynne jastrychy cementowe, standardowe lub ogrzewane systemem wodnym **
- Płynne jastrychy anhydrytowe, standardowe lub ogrzewane systemem wodnym **
- Płyty na bazie cementu, płyty na bazie gipsu**

* Tylko wewnątrz.

**Tylko wewnątrz z odpowiednim gruntem.

UWAGA: Powierzchnie muszą być nośne, stabilne i wystarczająco sztywne, aby utrzymać płytki ceramiczne / kamienne, cienką cegłę i podobne wykończenia.

Opakowanie

Biały

25 kg worek; 1200 kg na palecie.

Szary

25 kg worek; 1200 kg na palecie.

Przybliżone zużycie

3,5 – 6 m²/25 kg

4 – 7 kg/m²

Okres przydatności

Fabrycznie zamknięte opakowania produktu mają gwarancję pierwszej jakości przez dwanaście (12) miesięcy pod warunkiem przechowywania w chłodnym, suchym miejscu.

Ograniczenia

- Nie stosować na konstrukcjach betonowych sezonowanych krócej niż 3 miesiące.
- Na podłożach gipsowych lub anhydrytowych, użyć wcześniej gruntu PRIMER PLUS.
- Nie używać na podłożach gdzie wymagana jest szybka eksploatacja.
- Nie stosować na powierzchniach drewnianych, metalowych, gumowych, PVC lub linoleum.
- Nie stosować do kamieni wrażliwych na wilgoć w wilgotnym otoczeniu.
- Użyć białej wersji do białego lub jasnego marmuru/kamienia.
- Kleje / mastyksy, zaprawy i fugi do płytek ceramicznych, kostka brukowa, cegła i kamień nie są zaprojektowane jako zamienniki membran wodoodpornych. Gdy wymagana jest hydroizolacja, użyj produktów

uszczelniających LATICRETE®

Ostrzeżenia

Więcej informacji na temat bezpieczeństwa znajduje się w Kartach Charakterystyki.

- Niektóre marmury i kamienie naturalne mają małą wytrzymałość na zginanie i mogą nie nadawać się do montażu na podłogach drewnianych.
- W chłodne dni chroń ukończoną pracę przed obciążaniem aż do całkowitego utwardzenia.
- Zawiera cement portlandzki. Może podrażniać oczy i skórę. Unikać kontaktu z oczami lub przedłużonego kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu dokładnie spłukać wodą.
- Trzymać poza zasięgiem dzieci.

DANE TECHNICZNE

Właściwości fizyczne i parametry

Klasyfikacja EN 12004:	C2TES1
Baza:	Cement, wypełniacze, dodatki
Gęstość pozorną:	1,1 kg/m ³
Maksymalny rozmiar ziarna:	0,3 mm
Palność:	Nie
Przyczepność początkowa (po 28 dniach):	> 1,0 N/mm ²
Przyczepność po starzeniu termicznym:	> 1,0 N/mm ²
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie:	> 1,0 N/mm ²
Przyczepność po cyklach zarażania-rozmrażania:	> 1,0 N/mm ²
Odkształcalność (zgodnie z DIN EN 12004):	2,8 mm
Spyw pionowy (zgodnie z EN1308):	< 0,5 mm
Odporność na temperaturę:	od -30 °C do +90 °C

Właściwości robocze (23°C / 50% wilgotności względnej)

Gęstość masy:	1,7 kg/dm ³
Czas użycia:	Ok. 3 godz.
Czas otwarty:	30 minut
Maksymalna grubość:	20 mm
Lekki ruch pieszy:	12 godzin
Fugowanie:	12 godzin
Pełne obciążenia:	7 dni
Ostateczne utwardzenie:	28 dni

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Przedstawione wyniki są typowe, ale odzwierciedlają zastosowane procedury testowe. Rzeczywiste wyniki w konkretnym zastosowaniu będą zależeć od metod aplikacji i warunków w miejscu aplikacji.

APLIKACJA

Przygotowanie powierzchni

Wszystkie powierzchnie powinny mieć temp. między 5 ° C a + 35 ° C i być nośne, czyste i wolne od brudu, oleju, smaru, farb, uszczelnaczy do betonu lub środków utwardzających. Podłoża gipsowe, anhydrytowe lub szczególnie chłonne należy zagruntować gruntem takim jak PRIMER PLUS lub PRIMER SUPERIOR. Suche, zakurzone płyty betonowe lub mur należy zwilżyć, a nadmiar wody zetrzeć.

Mieszanie

Użyj czystego wiadra z czystą wodą pitną. Nie dodawaj innych kruszyw ani spoiw hydraulicznych do 335 MAXI S. Proporcje mieszania:

- **Do uzyskania tiksotropowej zaprawy**, użyć ok. 8 L wody na 25 kg proszku dla gładkiej, kremowej konsystencji.
- **Do uzyskania rozplývnej zaprawy**, użyć 9.5-10 L wody dla gładkiej konsystencji bez grudek.

Mieszaj ręcznie lub mikserem wolnoobrotowym, aby uzyskać gładką konsystencję. Pozostaw na czas dojrzewania 2 minuty. Ponownie wymieszaj krótko przed aplikacją, bez dodawania wody lub proszku. Podczas używania od czasu do czasu mieszaj, aby mieszanka była miękka. Nie uzdatniaj wodą.

Nanoszenie

Nałóż klej na podłoże płaską stroną pacy, mocno dociskając do powierzchni. Nanieś warstwę grzebieniową zębatą stroną, w równej, ciągłej warstwie. Użyj kleju w czasie otwartym. **Jeśli zaprawa stwardnieje, nie próbuj przywracać urabialności przez dodanie wody.**

Po zakończeniu pracy chroń ukończoną powierzchnię przed deszczem w ciągu 24 godzin od instalacji. W chłodne dni chroń ukończoną powierzchnię przed ruchem przez pierwsze 48 godzin.

Uwaga: Użyj pacy zębatej o odpowiedniej wielkości, aby klej przylegał do płytki, pokrywając co najmniej 95-100% tylnej strony płytki w przypadku zastosowań wewnętrznych i 100% w przypadku zastosowań na zewnątrz lub w obszarach o dużym natężeniu ruchu. W przypadku aplikacji w obszarach narażonych na działanie ujemnych temperatur lub narażonych na szczególne obciążenia mechaniczne (na zewnątrz, chodniki / podłogi narażone na duże obciążenia, materiały o nierównej grubości) klej musi być rozprowadzony zarówno na podłożu, jak i na tylnej stronie płytki (metoda kombinowana).

Fugowanie

Fugowanie można rozpocząć po minimum 12 godzinach utwardzania w temperaturze 23 ° C i wilgotności względnej 50%. Warunki mogą zmienić czas schnięcia i czas utwardzania. Fugować za pomocą SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT, PERMACOLOR SELECT, lub PERMACOLOR SELECT FINE.

Czyszczenie

Czyszczenie narzędzi i płytek za pomocą wody gdy zaprawa jest świeża.

DOSTĘPNOŚĆ I KOSZT

Dostępność

Materiały LATICRETE® dostępne są na całym świecie. W celu uzyskania informacji o dystrybutorze prosimy o kontakt z LATICRETE EUROPE S.r.l.:

+39 059557680

info@laticreteurope.com

Informacje na temat dystrybutorów on-line, www.laticrete.eu.

Koszt

Skontaktuj się z LATICRETE EUROPE S.r.l aby uzyskać niezbędne informacje i ceny.

GWARANCJA

Dostawca gwarantuje, że produkt ten nie utraci swoich właściwości w normalnych warunkach i w przypadku normalnego użytkowania. Okres gwarancji wynosi jeden (1) rok. Skontaktuj się z działem wsparcia technicznego, aby uzyskać więcej informacji:

KONSERWACJA

Produkty LATICRETE® i LATAPOXY® są produktami wysokiej jakości zaprojektowanymi w taki sposób, aby osiągnąć długotrwałe efekty przy minimalnych wymaganiach w zakresie konserwacji, jednakże ich właściwości i trwałość mogą zależeć od poprawności konserwacji oraz stosowanych środków czyszczących.

SERWIS TECHNICZNY

Pomoc techniczna

W celu uzyskania informacji kontakt:

+39 059557680

technicalservices@laticreteurope.com

Literatura techniczna i karty bezpieczeństwa

Aby uzyskać dostęp do literatury technicznej i kart bezpieczeństwa, odwiedź naszą stronę internetową www.laticrete.eu.

Ostrzeżenie

Informacje i instrukcje zawarte w niniejszej karcie, mimo iż są oparte na wiedzy uzyskanej przez wiele lat aplikacji, mają charakter orientacyjny. Firma LATICRETE® nie może bezpośrednio kontrolować warunków stosowania oraz sposobów aplikowania produktów dlatego nie ponosi żadnej odpowiedzialności w związku z ich użyciem. Osoby, które chcą stosować produkty LATICRETE®, muszą przeprowadzić odpowiednie testy w celu określenia specyfiki danego miejsca użycia. Podane wyniki są typowe, ale odzwierciedlają zastosowane procedury testowe. Rzeczywiste parametry w terenie będą zależały do metody aplikacji i warunków miejscowych.