

Akrylowa masa tynkarska z domieszką cementu w momencie użycia
Grubość użytkowa: 2 do 4 mm. Powłoka gładka, delikatna



PRZEZNACZENIE

* Przyklejanie płyt izolacyjnych w ramach izolacji termicznej ARMATERM (skonsultować ATE lub dokumentację techniczną).
* Masy tynkarskie pod natryskowe powlekane granulatem marmurowym w ramach systemu wykończeniowego ARMATERM MARBRE (zobacz kartę tego produktu)

* Wyrównanie powierzchni mineralnych (kamionka, szklivo), miejscowe poprawki lub generalnie odnawianie powłok wodnych
* Po wyschnięciu ARMATERM tworzy powłokę gładką, delikatną, gotową do pomalowania wszystkimi rodzajami farb lub pokrywanie innymi, nie zmydlającymi się farbami

PODŁOŻE

Podłoża mineralne budynku pozbawione powłoki:

- * Cegła, terakota
- * Elementy konstrukcji murowanej surowej lub pokrytej
- * Kamień wapienny, płyty szkliwione, kamionka

* Zbrojna warstwa podkładowa w systemie izolacji termicznej zgodnie z ATE (PSE, wełna mineralna...)

Płyty konstrukcyjne dostosowane do budynków lekkich (włókno cementowe, materiał złożony drewno cement lub drewno polimer...)

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- * Doskonała przyczepność do wszystkich podłoży mineralnych
- * Przepuszczalność pary wodnej
- * Wzmacnia stabilność mechaniczną systemu
- * Bardzo dobra podatność
- * Nakładanie ręczne lub mechaniczne

- * Szybkie schnięcie, twardnienie oraz malowanie
- * Produkt grzybobójczy
- * Cienka i regularna warstwa ułatwiająca wykończenie farbą
- * Produkt w roztworze wodnym: komfort i bezpieczeństwo użycia, przyjazny dla środowiska

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Według obowiązujących norm lub w przypadku ich braku, zgodna z wewnętrznymi normami.

Wygląd	Masa plastyczna z domieszką 30% cementu szarego w momencie użycia. Czas użycia mieszaniny: około 2 godziny w temperaturze 20°C
Sucha substancja	77 ± 2%
Gęstość	1,50 ± 0,10
pH	9,0 ± 0,5
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość COV	2 g/l max. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/c): 40 g/l
Grubość	Grubość warstwy w systemie zbrojnym: 2,5 mm (PSE) - 4 mm (wełna mineralna) Wyglądanie: 2- 4 mm na warstwę
Schnięcie	Między warstwami: minimum 24 h
(20°C, 65% HR)	Możliwość nałożenia drugiej warstwy świeże na świeże w systemie zbrojnym Wykończenie powłoką malarską: minimum 24 godziny w zależności od grubości warstwy
	<i>Schnięcie może być opóźnione poprzez zimno lub wilgoć</i>
Zużycie przygotowanego produktu	* Przyklejanie / mocowanie płyt izolacyjnych: 3,0 - 3,5 kg/m ² * Zbrojna warstwa podkładowa: 5,5 - 6 kg/m ² na PSE i około 8,5 kg/m ² wełna mineralna
Klasyfikacja	* Reperacje: około 1,7 kg/m ² na mm grubości suchej warstwy NF T36-005: Rodzina II klasa 2b
Kolory	jasno - szary
Opakowania	25 kg

ZASTOSOWANIE

Zapoznać się z ATE (Zakład Technicznego Zezwolenia Europejskiego) lub ze specyficznymi kartami technicznymi w ramach prac izolacji termicznej. Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU i wymogami z zakresu sztuki malarskiej.

Przygotowanie powierzchni

Kłaść na podłożu suchym, zdrowym, spójnym i odpowiednio przygotowanym pod nałożenie produktu. Podłoża należy oczyścić z powłok malarskich oraz innych. Powinno być płaskie i regularne (nieregularność < 1cm)

Podłoże może wymagać wykonania następujących operacji:

* Usunięcia warstw źle przylegających lub tłustych poprzez skrobanie, szczotkowanie, piaskowanie, mycie pod ciśnieniem...

* Usunięcia warstw farby organicznej oraz innych powłok organicznych

* Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS

* Kamionka, płyty szklone: usunięcie odstających płytek

Nakładanie produktu

* Przygotować masę dodając do kleju ARMATERM COLLE 30 % cementu szarego (typu CPJ 32,5 lub 42,5). Dokładnie wymieszać za pomocą mieszadła automatycznego aż do otrzymania jednolitej, plastycznej masy bez grudek.

* Czas użycia mieszanki: około 2h w temperaturze 20°C

* Nałożyć 1 lub 2 równe warstwy w zależności od stopnia uszkodzenia odnawianych podłoży:

- w przypadku popękanych ścian oraz w przypadku prac zabezpieczających powierzchni szczególnie wystawionych na kontakt (tj. krawędzie fliz, ścianki działowe) możliwe grutowanie poprzez przyklejanie zbrojenia typu R131A101 lub 3280/93 na pierwszą warstwę tynku i ponowne nałożenie tynku (możliwość ponownego nałożenia naświeżo lub po wyschnięciu pierwszej warstwy). Kładąc zbrojenie należy zakładać pasy brzegami na szerokość 10 cm.

- W innych przypadkach (gdy nie stosujemy zbrojenia) przez położeniem drugiej warstwy musi upłynąć minimum 24 godziny.

Narzędzia

* Nakładanie ręczne: paca ze stali nierdzewnej, kielnia

* Nakładanie mechaniczne: agregat tynkarski (dysza 6-7 mm)

Rozcieńczanie: produkt gotowy do użycia po dodaniu cementu. Do 2% wody przy upalnej pogodzie

Mycie narzędzi: wodą, bezpośrednio po użyciu

Warunki nakładania

* Temperatura podłoża i otoczenia powyżej 5°C (ostrożnie jeśli temperatura > 35°C)

* Przy suchej pogodzie, z dala od silnego wiatru oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych

* Nakładanie powłoki po całkowitym wyschnięciu ARMATERM COLLE

PRZECHOWYWANIE

* 24 miesiące w oryginalnym zamkniętym opakowaniu

* Chronić przed wilgocią, mrozem i temperaturami powyżej 35°C.

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Zapoznać się z :

* Etykietą informacyjną zasad bezpieczeństwa na opakowaniu

* kartą produktu niebezpiecznego zamieszczoną na stronie: www.zolpan.fr

UWAGA: Zawarte informacje mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz stanu konkretnego podłoża.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.



TOKATO sp. z o.o.

33-100Tarnów, ul. Tuchowska 25

tel. (014) 626 80 20, tel/fax. (014) 626 80 21

www.zolpan-tokato.home.pl, e-mail: tokato@xl.wp.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000

NIP PL872210886
REGON 691564444