

Tynk plastyczny, zwiększający szczelność, na bazie mieszanki akrylo-siloksanowej w postaci mikroemulsji.

PHASE ADJUSTER

**PRZEZNACZENIE**

- * Ochrona, dekoracja i uszczelnianie fasad
- * Wykończenie w systemie izolacji termicznej na zewnątrz ARMATERM
- * Konserwacja / renowacja systemów izolacji termicznej na zewnątrz, prace klasy K4, według "ETICS". Skonsultować z dokumentacją techniczną.
- Produkt pochodzenia chemicznego, oparty na siloksanach, SILEXTRA TALOCHE ma strukturę mikroprzepuszczalną i działanie hydrofobowe

o wiele wyższe niż tradycyjnych produktów akrylowych, silikonowych. Jego tradycyjny wygląd i liczne możliwości zabarwienia umożliwiają doskonale zharmonizowanie z architekturą budownictwa wszelkiego typu, przy wykonywaniu prac nowych jak również przy pracach restauracyjnych. Wygląd kaszka średnia. Zalecany do systemów ociepleniowych na bazie wełny mineralnej i na bazie betonu komórkowego. Użytkowanie w ramach izolacji termicznej powinno być zgodne z technicznymi normami europejskimi.

PODŁOŻE

- * Tradycyjne podłoża budynków odpowiednio przygotowane
- * Stare farby malarskie w dobrym stanie (organiczne i mineralne)

- * Płyty konstrukcyjne do budowy lekkich (drewno i pochodne, włókno cementowe, połączenie drewno spoiwo/cement lub drewno polimer itp.)
- * Natynki opatrzone w systemy izolacji termicznej ARMATERM

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- * Doskonała ochrona podłoża przed zmianami pogody
- * Świeżość, jaskrawość i trwałość kolorów, szerokie możliwości kolorystyczne
- * Odporność na zanieczyszczenia atmosferyczne
- * Wysoka ochrona przed rozwojem mikroorganizmów (zgodnie z normą francuską NF X 41-520)

- * Szybkość i łatwość wykonania, duża elastyczność nakładania
- * Nakładanie ręczne lub mechaniczne
- * Doskonałe właściwości wypełniające, umożliwiające wyrównanie nieregularności podłoża
- * Wysoka przepuszczalność pary wodnej
- * Produkt w roztworze wodnym: komfort i bezpieczeństwo użycia, przyjazny dla środowiska

CHARAKTERYSTYKA

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

Opis	Gęsta masa z granulatem
Sucha substancja	wagowo: $84 \pm 2\%$
Gęstość	$1,77 \pm 0,05$
Temperatura zapłonu	Brak
Zawartość VOC	Max. 2g/L. Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat.A/c): 40g/L
Schnięcie (20°C, 65% HR)	Przy braku deszczu około 6 godzin, pełna twardość 2 tygodnie <i>Schnięcie może być opóźnione poprzez zimno lub wilgoć</i>
Średnia wydajność	1,8 kg/m ² minimum na gładkim podłożu. Większe zużycie w zależności od struktury podłoża
Klasyfikacja	NF T36-005 : Rodzina II klasa 2b XP T34-722 : Klasa D3 EN 1062-1 : E5 V2 W2 AO
Kolory	System Zolpachrom 3 (biały/baza PA)
Opakowania	25 kg

WYKONANIE

Podkłady, przygotowanie i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU

Przygotowanie powierzchni

Podłoże powinno być suche, czyste, zdrowe i spójne przed zastosowaniem.

* Podłoża nowe: zacieranie tynku, szrotkowanie i staranne usunięcie kurzu i pyłu. Mycie pod wysokim ciśnieniem jeśli szrotkowanie okaże się niewystarczające, suszenie

* Stare podłoża, surowe lub pokryte starymi farbami:

Usuwanie części nie przylegających poprzez szrotkowanie, szlifowanie, zeszkrobwanie, mycie pod wysokim ciśnieniem.

Pełne wytrawienie jeśli to konieczne.

Usuwanie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS

Wyglądanie, przygotowanie powierzchni: ARMATERM COLLE lub COLLE POUDRE

* Części metalowe (odtłuszczone, odrdzewione) odpowiedni podkład (PRIMAIRE PAH lub UNIVERSEL)

* Beton komórkowy: impregnacja ZOLPAFIX 100

Gruntowanie

* Podłoże surowe lub powlekane: gruntowanie wodoszczelne, rozpuszczalnik SILEXTRA PRIMAIRE GRANITE (możliwość użycia ZOLPAPRIM na farbach organicznych, nie ścierających się, wrażliwych na rozpuszczalniki)

* Proces izolacji termicznej ARMATERM: ARMAFOND.

Grunt będzie zabarwiony w tonacji wykończenia tak aby uniknąć ewentualnych usterek związanych z nieprawidłowym odcieniem.

Nakładanie produktu

1 regularna warstwa na gruncie zabarwionym.

* Wymieszać całość w wiadrze aby otrzymać elastyczną i jednolitą masę

* Nałożyć grubą warstwę tynku, wyrównać i docisnąć do grubości ziarna nierdzewną packą tynkarską

* Nakładanie może być wykonane maszyną natryskową z lancą do mas, dysza 6 - 7 mm

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia.

Do 2% wody jeśli to konieczne

Mycie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po użyciu

Zalecenia

* Warunki nakładania:

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

Przy pogodzie suchej, chronić przed silnym wiatrem oraz przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych

* Możliwość przyspieszenia nakładania niezależnie od wody i użycia produktu w przejściowych trudnych warunkach (kondensacja, groźny deszcz) przez dodanie 2 części ARMATERM ACCELERATEUR (2kg na 25 kg)

* Używać tego samego zestawu fabrycznego na powierzchni jednostkowej w celu uniknięcia różnic odcieni, które mogłyby być spowodowane pochodzeniem naturalnych minerałów

* Przewidzieć właściwą ochronę przed działaniem wody deszczowej na czas schnięcia powłoki (przykrycie, osłona)

* Kontynuować pracę i w systemie podziału na powierzchni jednostkowej w celu uniknięcia powtórnej pracy. Jeśli nie, to należy przewidzieć podział powierzchni (np. obróbka wielkich powierzchni)

PRZECHOWYWANIE

* 24 miesiące w oryginalnie 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