



Nr 2213
01/2013

SILEXTRA RIBBE

Tynk plastyczny, zwiększający szczelność, na bazie mieszanki akrylowo-siloksanowej w postaci mikroemulsji. Klasa D3



PRZEZNACZENIE

- * Ochrona, dekoracja i uszczelnianie fasad
 - * Wykończenie w systemach izolacji termicznej, zewnętrznej
 - * Konserwacja / renowacja systemów izolacji termicznej zewnętrznej, prace klasy K4 ze względu na zasady profesjonalne ETICS. Skonsultować z dokumentacją techniczną.
- Produkt pochodzenia chemicznego, oparty na siloksanach, SILEXTRA RIBBE ma strukturę mikroprzepuszczalną i działanie hydrofobowe o

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

PODŁOŻE

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

* Płyty konstrukcyjne do budowy lekkich (drewno i pochodne, włókno cementowe, połączenie drewno spoiwo/cement lub drewno polimer)

* Natynki opatrzone w systemy izolacji termicznej ARMATERM

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- * Doskonała ochrona podłoża przed zmiennymi warunkami pogodowymi
- * Świeżość, jaskrawość i trwałość kolorów, szerokie możliwości kolorystyczne
- * Odporność na zanieczyszczenia atmosferyczne
- * Aktywna ochrona przed rozwojem mikroorganizmów (zgodnie z normą francuską NF X41-520)

- * Wysoka przepuszczalność pary wodnej
- * Szybkość i łatwość wykonania (duża elastyczność nakładania)
- * Nakładanie ręczne lub mechaniczne
- * 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	86 ± 2%
Gęstość	1,75 ± 0,10
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 6h, pełna twardość: 2 tygodnie W czasie chłodu i wilgoci czas schnięcia jest wydłużony
Średnia wydajność	1,5 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
Barwienie	System Zolpachrom 3 (Biały / baza PA)
Opakowania	25 kg

WYKONANIE

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

Przygotowanie podłoża

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

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

* Stare podłoża, surowe lub pokryte farbami: Usunięcie części niespójnych poprzez szcztokowanie, szlifowanie, zeszkrobywanie, mycie pod wysokim ciśnieniem...

Pełne przetrwanie, jeśli to konieczne.

Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS.

Wygładzanie, przygotowanie powierzchni: ARMATERM COLLE lub COLLE POUDRE.

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

* Beton komórkowy: impregnacja ZOLPAFIX 100

Gruntowanie

* Podłoża powlekane lub nie: gruntowanie wodoszczelne rozpuszczalnik SILEXTRA PRIMAIRE GRANITE (można użyć produktu ZOLPAPRIM na farbach organicznych, nie ścierających się, wrażliwych na rozpuszczalniki)

* Systemy izolujące termiczne: 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 masę elastyczną i jednolitą

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

Nakładanie może być wykonane maszyną natryskową z laną do mas, dysza 6-7 mm.

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia. Do 2% wody jeśli to konieczne.

Mycie narzędzi: wodą, bezpośrednio po użyciu

Warunki nakładania

Temperatura otoczenia i podłoża powyżej 5°C (środkie ostrożności jeśli T > 35°C. W suchą pogodę, chronić przed silnym wiatrem oraz przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

* Możliwość przyspieszenia położenia niezależnie od wody i użycia produktu w przejściowych trudnych warunkach atmosferycznych (kondensacja, groźny deszcz) poprzez dodanie dwóch części ARMATERM ACCELERATEUR (2 kg 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 jednostkowe aby uniknąć 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.

33-100 Tarnów, 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