



SILEXTRA RIBBE

Powłoka plastyczna, gruba, zwiększająca szczelność, na bazie mieszanki akrylowo-siloksanowej w postaci mikroemulsji.

Wygląd: typ drapanego tynku.

PRZEZNACZENIE

Ochrona, dekoracja i uszczelnienie fasad (pokrycie klasy D3 zgodnie z XP P84-403) Wykończenie w systemach izolacji termicznej, zewnętrznej typu cienka powłoka w materiale izolacyjnym.
Dekoracja wnętrza, w szczególności w pomieszczeniach, w których może nastąpić skraplanie. Produkt pochodzenia chemicznego, oparty na siloksanach, SILEXTRA RIBBE ma strukturę mikroprzepuszczalną i działanie hydrofobowe o wiele wyższe niż tradycyjnych produktów RPE. Jego tradycyjny wygląd i jego doskonałe wzmocnienie umożliwiają przywrócenie "na miarę" wyglądu powłok tradycyjnych poprawiając nieregularność podłoża.

PODŁOŻA

Tradycyjne podłoża mineralne w budownictwie. Stare farby w dobrym stanie (organiczne i mineralne). Klej COLLE ARMATERM w systemach izolacji (należy zastosować się do postępowania opisanego we właściwych opisach technicznych).

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

Doskonała ochrona podłoża przed zaburzeniami pogody.
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 użycia (wysoka podatność przy nakładaniu).
Produkt w roztworze wodnym: wygoda nakładania, czyszczenie narzędzi, bezpieczeństwo poszanowanie środowiska.

CHARAKTERYSTYKA

Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami wewnętrznymi.

Wygląd
Zawartość suchego ekstraktu
Gęstość
Temperatura zapłonu
Schnięcie (20°C, 65% HR - wilgotność względna)

Gęsta masa z granulatem
Wagowo: 88 +/- 2%
1,70 +/- 0,10
Bark

Średnia wydajność

Przy braku deszczu: około 6 godzin, pełna twardość: 2 tygodnie. W czasie chłodu i wilgoci czas schnięcia jest wydłużony.

Okolo 2,0 kg/m² na gładkim podłożu. Większe zużycie w zależności od struktury podłoża..

Klasyfikacja AFNOR NF (norma francuska) T36-005

Rodzina II, Klasa 2b

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoża, prace przygotowawcze i warunki nakładania będą zgodne z obowiązującymi normami / DTU.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przy nakładaniu, podłoża powinny być suche, zdrowe, jednolite i czyste.
Podłoża nowe: zacieranie tynku, szcztokowanie i staranne usunięcie kurzu i pyłu. Mycie pod wysokim ciśnieniem, jeśli szcztokowanie okaże się niewystarczające, suszenie.
Stare podłoża pokryte starymi farbami lub nie. Usunięcie partii niespójnych poprzez szcztokowanie, szlifowanie, zeszkrobwanie, mycie pod wysokim ciśnieniem. Pełne przetrwanie jeśli to konieczne. Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS
Wyglądzenie, przygotowanie powierzchni: masa CILD (wnętrze) lub ENDUIZOL (na zewnątrz).
Ochrona widocznych części metalowych: ZOLMETAL PAH lub PSR (związki żelaza)

NAKLADANIE PRODUKTU	<p>Impregnacja betonu komórkowego: ZOLPALITH Obowiązkowe gruntowanie: podłoże powlekane lub nie: gruntowanie wodoszczelne, rozpuszczalnik SILEXTRA PRIMAIRE GRANITE (możliwość użycia produktu PROLOG na farbach organicznych nie ścierających się, wrażliwych na rozpuszczalniki). Systemy izolujące: ARMAFOND Grunt będzie zabarwiony w tonacji wykończenia tak aby uniknąć ewentualnych usterek związanych z nieprawidłowym odcieniem.</p>
Liczba warstw	<p>1 regularna warstwa na gruncie zabarwionym. Wymieszać całość w wiadrze by otrzymać masę elastyczną i jednolitą. Nałożyć grubą warstwę farby, wyrównać i docisnąć do grubości ziarna nierdzewną packą tynkarską, uzyskać strukturę packą plastikową.</p>
Rozcieńczenie Czyszczenie sprzętu	<p>Produkt gotowy do użycia. Do 2% wody, jeśli to konieczne. WODĄ, natychmiast po użyciu.</p>
ZALECENIA	<p>Warunki nakładania w temperaturze otoczenia i podłoża powyżej 5°C (środki ostrożności, jeśli T > 35°C) w suchą pogodę, chronić przed silnym wiatrem oraz przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. 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...) Pracować ciągle i w systemie podziału na powierzchnie jednostkowe w celu uniknięcia powtórnej pracy. Jeśli nie, to należy przewidzieć podział powierzchni (np. obróbka wielkich powierzchni).</p>
KOLORY	<p>Biały / baza 0-1 systemu ZOLPACHROM umożliwiającą wykonanie kolorów ze wzorników STANDARD i FACADES.</p>
OPAKOWANIE	<p>25 kg</p>
PRZECHOWYWANIE	<p>24 miesiące w oryginalnym nie naruszonym opakowaniu. Przechowywać chroniąc przed mrozem i temperaturą przekraczającą 35°C.</p>
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	<p>Produkt wodny. Nie wyrzucać odpadków do kanalizacji ściekowej. Zapoznać się z kartą danych dot. bezpieczeństwa.</p>
<p>Karta Techniczna nr 2213 Data wydania: luty 1996 Data zmian: wrzesień 2003 Producent: ZOLPAN S.A. Francja</p>	
<p>Uwaga: Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. Do naszych klientów należy sprawdzenie, przed użyciem, czy chodzi o ostatnie wydanie ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.</p>	