



SILEXTRA TALOCHE

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

Wygląd: zacierany typu ziarno kamienia (kaszka).

PRZEZNACZENIE

Ochrona, dekoracja i uszczelnianie fasad (pokrycie klasy D3 zgodnie z XP P84-403). Wykończenie w systemach izolacji termicznej, zewnętrzne typu cienka powłoka na materiale izolacyjnym.
Dekoracja wewnętrzna, a w szczególności w pomieszczeniach, w których może nastąpić skraplanie.
Produkt pochodzenia chemicznego, oparty na siloksanach, SILEXTRA TALOCHE ma strukturę mikro przepuszczalną i działanie hydrofobowe o wiele wyższe niż tradycyjnych produktów RPE. Jego tradycyjny wygląd i liczne możliwości zabarwienia, umożliwiają doskonale zharmonizowanie z architekturą budownictwa wszelkiego typu, przy wykonywaniu prac nowych jak również przy pracach restauracyjnych.

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).
Doskonałe właściwości wypełniające umożliwiające wyrównanie nieregularności podłoża.
Produkt w roztworze wodnym: wygoda nakładania, czyszczenie narzędzi, bezpieczeństwo, poszanowanie środowiska.

CHARAKTERYSTYKA

Wygląd
Zawartość suchego ekstraktu
Gęstość
Temperatura zapłonu
Schnięcie (20°C, 65% HR - wilgotność względna)
Średnia wydajność
Klasyfikacja AFNOR NF (norma francuska) T36-005

Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami wewnętrznymi.
Gęsta masa z granulatem
Wagowo: 86 +/- 2%
1,77 +/- 0,10
Bark
Przy braku deszczu około 6 godzin, pełna twardość 2 tygodnie
W czasie chłodu i wilgoci czas schnięcia jest wydłużony.
Okolo 2,4 kg/m² na gładkim podłożu. Większe zużycie w zależności od struktury podłoża.
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, szczotkowanie i staranne usunięcie kurzu i pyłu. Mycie pod wysokim ciśnieniem jeśli szczotkowanie okaże się niewystarczające, suszenie.
Stare podłoża pokryte starymi farbami lub nie:

NAKLADANIE PRODUKTU Liczba warstw Rozcieńczenie Czyszczenie sprzętu	<p>Usunięcie partii niespójnych poprzez szcztokowanie, szlifowanie, zeszkrobywanie, mycie pod wysokim ciśnieniem. Pełne przetrwanie jeśli to konieczne. Usunięcie mikroorganizmów: FONGIMOUSSE PLUS Wygładzenie, przygotowanie powierzchni: masa CILD (wnętrze) lub ENDUIZOL (na zewnątrz). Ochrona widocznych części metalowych: ZOLMETAL PAH lub PSR (związki żelaza) 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> <p>1 regularna warstwa na gruncie zabarwionym Sprzęt: Wymieszać całość w wiadrze by otrzymać masę elastyczną i jednolitą. Nałożyć grubą warstwę farby, wyrównać i docisnąć do grubości ziarna nierdzewną packą tynkarską. 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 2212 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>	