

STRUKTURPLEISTER

Akrylowy Tynk Zacierany „KORNIK” Wewnętrzno-Zewnętrzny

ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

STRUKTURPLEISTER jest gotowym do użycia wodno-rozcieńczalnym tynkiem ozdobnym, na bazie dyspersji akrylowej środków pomocniczych wypełniaczy i piasku kwarcowego, o grubości ziarna 2 mm, 3 mm, 4 mm. Na powierzchni tworzy elastyczną, hydrofobową strukturę o fakturze kornika. Jest to tynk zmywalny, odporny na działanie warunków atmosferycznych i na uszkodzenia mechaniczne. Przeznaczony do wykonywania zewnętrznych i wewnętrznych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na sezonowanych podłożach z materiałów budowlanych, takich jak: cegła, beton, tynk tradycyjny, płyty kartonowo-gipsowe itp. Fakturę tworzy się używając pacy ze stali nierdzewnej i pacy PCV.

Na życzenie klienta tynki barwione są według palety barw MATRES REVCO.

PODŁOŻA:

Nośne, równe, suche, bez kurzu i tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność.

Podłoże należy zagruntować podkładem KWARTSCOAT rozcieńczonym w 15% z wodą w celu wzmocnienia podłoża, zwiększenia przyczepności oraz zredukowania powstawania plam na powierzchni tynku.

Świeże tynki cementowo-wapienne można pokrywać tynkiem po 28-dniowym sezonowaniu podłoża.

W przypadku nakładania tynku barwionego podkład stosować w tym samym kolorze.

SPOSÓB NAKŁADANIA:

Przed nakładaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Opakowania z różnymi datami produkcji wymieszać razem. Na uprzednio zagruntowane, sezonowane (12 ÷ 24 godz.), suche podłoże tynk nanosić równomiernie pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna, a następnie pacą PCV nadać strukturę poprzez gładzenie w dowolnym kierunku. Nakładać jednowarstwowo.

SKŁAD:

Dyspersja akrylowa wypełniacze mineralne, dodatki hydrofobowe, pigmenty i modyfikatory oraz kwarc

GĘSTOŚĆ:

1,75 kg/dm³

PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA:

Powyżej 0,6 MPa

OPÓR DYFUZYJNY WZGLĘDNY:

Max 2m

KAPILARNE PODCIĄGANIE WODY:

Poniżej 2 - (α), (kg/m² h^{1/2})

CZAS SCHNIĘCIA:

Od 6h do 24 godzin (w zależności od warunków atmosferycznych)

TEMPERATURA STOSOWANIA:

Temperatura otoczenia podczas nakładania powinna wynosić +5°C a max +25°C.

W trakcie schnięcia chronić przed nasłonecznieniem, opadami i silnym wiatrem.



ODPORNOŚĆ NA DESZCZ:

Po ok. 24 godzinach

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

Ziarno 2,0 mm – 3,0 kg/m²

Ziarno 3,0mm – 4,0 kg/m²

Ziarno 4,0 mm – 5,0 kg/m²

OPAKOWANIE:

Pojemnik 16 kg

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Bezpośrednio po skończonej pracy narzędzia umyć wodą

SKŁADOWANIE:

Dla zapewnienia 12-miesięcznej gwarancji jakości produkt przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C w szczelnie zamkniętym opakowaniu,

Chronić przed zamarznięciem!

Chronić przed dziećmi!

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ:

Pomieszczenia zamknięte po zastosowaniu w nich masy tynkarskiej nadają się do użytku po zniknięciu specyficznego zapachu.

W przypadku dostania się tynku do oczu natychmiast przemyć je obficie wodą.

W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zmyć wodą.

Tynk nie posiada właściwości toksycznych. Jest nie palny

NORMY, ATESTY:

Atest Higieniczny: HK/B/0848/06/2006

Należy do systemu ociepleń MATRES TERM,

Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-5419/2010

Certyfikat ZKP: ITB-0021/Z

Klasyfikacja ogniowa: NP-840.1/07/TG

UWAGI:

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż opisane wyżej. W przypadku wątpliwości należy wykonać próby zastosowania lub zasięgnąć porady u producenta.