

SPACHTEL - PUTZ SILIKAT

Silikatowy Tynk Zacierany „BARANEK” Wewnętrzno-Zewnętrzny

Data aktualizacji: 28.01.2011r

ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

SPACHTEL - PUTZ SILIKAT jest gotową do użycia masą tynkarską. Służy do wykonywania dekoracyjno-ochronnych, cienkowarstwowych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz do stosowania w systemach ociepleń przy użyciu metody lekko mokrej na wełnie mineralnej.

Masę tynkarską należy stosować na odpowiednio przygotowane podłoża mineralne tj. np.: cementowe, cementowo-wapienne, betonowe. Produkt zawiera potasowe szkło wodne z dodatkami wypełniaczy, odpowiednie stabilizatory i środki hydrofobowe dzięki czemu tworzy trwałą powłokę o wysokiej odporności na agresywne środowisko miejskie i działanie warunków atmosferycznych.

Efekt końcowym nałożonej wyprawy jest struktura tzw. „baranka” o grubości ziarna 1,5mm i 2mm.

SPACHTEL - PUTZ SILIKAT produkowany jest w kolorze białym. 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 SILIKAT rozcieńczonym w 15% z wodą w celu wzmocnienia podłoża, zwiększenia przyczepności oraz zredukowania powstawania plam na powierzchni tynku.

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

SPOSÓB NAKŁADANIA:

Przed nakładaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Opakowania z różnymi datami wymieszać. 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. Tynk nakładać w jednakowych warunkach atmosferyczny, ze względu na jego charakter, przy zmiennej pogodzie mogą wystąpić różnice w odcieniu.

SKŁAD:

Potasowe szkło wodne wypełniacze mineralne z dodatkami hydrofobowymi, pigmentami i modyfikatorami oraz kwarcu.

GĘSTOŚĆ:

1,80 kg/dm³

PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA:

Powyżej 0,6 MPa

OPÓR DYFUZYJNY WZGLĘDNY:

Max 2m

KAPILARNE PODCIĄGANIE WODY:

Poniżej 2 - (α), (kg/m² h1/2)

CZAS SCHNIĘCIA:

Od 6 do 24h (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 ŻUŻYCIE:

Ziarno 1,5 mm – ok. 3,0 kg/m²

Ziarno 2,0 mm – ok. 3,5 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.

Silnie alkaiczny odczyn może spowodować nieodwracalne odbarwienia na powierzchniach szklanych, ceramicznych, żywicznych, drewnianych, metalowych i kamiennych.

Należy chronić skórę i oczy. W czasie pracy stosować rękawice i okulary ochronne. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zmyć wodą. Odzież zabrudzoną tynkiem natychmiast zdjąć.

NORMY, ATESTY:

Należy do systemu ociepleń AWTERM,

Aprobata Techniczna: AT-4483/2010

Atest Higieniczny PZH: HK/B/1824/03/2007

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.

Nasiąkliwość i struktura podłoża oraz zmienne warunki atmosferyczne, szczególnie podczas aplikacji wyrobu mogą wpłynąć na powstawanie niewielkich różnic w odcieniu, co nie jest podstawą do reklamacji.

UWAGA! Produkt zawiera szkło wodne, które na metale, szkło i drewno może oddziaływać agresywnie. Należy chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia oczu, przemyć natychmiast dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.