

## KWARTSCOAT SILIKAT

### Silikatowy Tynk „BARANEK ROLKOWY” Wewnętrzno-Zewnętrzny

Data aktualizacji: 29.11.2010r

#### ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

**KWARTSCOAT 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. KWARTSCOAT SILIKAT rozcieńczony w 15% z wodą stanowi bardzo dobrą warstwę podkładową dla tynków silikatowych. Jako warstwa podkładowa chroni i wzmacnia podłoże, zwiększa przyczepność oraz redukuje powstawanie plam na powierzchni tynku silikatowego. Produkt zawiera potasowe szkło wodne z dodatkiem wypełniaczy, odpowiednie stabilizatory i środki hydrofobowe dzięki czemu tworzy trwałą powłokę o wysokiej odporności na agresywne środowisko miejskie i działanie warunków atmosferycznych.

Efektym końcowym nałożonej wyprawy jest struktura tzw. „baranka”. KWARTSCOAT 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 produkcji wymieszać razem.

Na uprzednio zagruntowane, sezonowane (12 ÷ 24 godz.), suche podłoże tynk nanosić równomiernie pacą ze stali nierdzewnej, a następnie nadać strukturę wałkiem.

Nakładać jednowarstwowo. Tynk nakładać w jednakowych warunkach atmosferycznych, 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/dm<sup>3</sup>

#### PRZYPNĘTOŚĆ DO PODŁOŻA:

Powyżej 0,6 Mpa

#### OPÓR DYFUZYJNY WZGLĘDNY:

Max 2m

#### KAPILARNE PODCIĄGANIE WODY:

Poniżej 2 - (α), (kg/m<sup>2</sup> h/1/2)

#### CZAS SCHNIECIA:

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 ZUŻYCIE:

Od 1,0 do 3,0 kg/m<sup>2</sup> (w zależności od grubości faktury)

#### OPAKOWANIE:

Pojemnik 8 kg i 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:

Atest Higieniczny PZH: HK/B/1824/01/2007

#### 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.**