



SILIKATOWO-SILIKONOWY PODKŁAD TYNKARSKI POD CIENKOWARSTWOWE TYNKI STRUKTURALNE

gotowy do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków, pigmentowany podkład o charakterze i konsystencji farby, rodukowany na spoiwie z wodnych dyspersji żywic syntetycznych, zawierający wśród wypełniaczy m.in. domieszkę piasku warcowego.

- Odporny na wpływy atmosferyczne, hydrofobizowany, mrozoodporny, paroprzepuszczalny;
- O właściwej wytrzymałości mechanicznej, dużej przyczepności do typowych podłoży budowlanych, odporności na skurcz i odparzanie;
- Łatwy w obróbce, o długim czasie otwartym i braku tendencji do spływania;
- Tworzący po stwardnieniu jednolitą chropowatą powierzchnię;
- Przystosowany do barwienia w systemie komputerowym.

waga netto	sztuk na palecie	zużycie*
5 litrów 10 litrów	44	ok. 250 g/m ²

Dane techniczne

Gęstość objętościowa

ok. 1,35 g/cm³

kolory:

Biały lub barwiony fabrycznie. Możliwe barwienie w systemach komputerowych lub ręcznie - kolorantami przeznaczonymi dla materiałów dyspersyjnych.

składowanie i trwałość:

Przechowywać w temperaturze dodatniej, w oryginalnych opakowaniach, wentylowanych pomieszczeniach, do 12 miesięcy od daty produkcji.

postępowanie z odpadami:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla typowych odpadów budowlanych.

zasady bezpieczeństwa:

W przypadku kontaktu ze skórą i oczami przemyć obficie czystą zimną wodą. Po połknięciu lub kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem.

dokumenty formalno-prawne:

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH.

warunki atmosferyczne:

Podczas nakładania, wiązania i wysychania wymagana jest minimalna temperatura materiału, otoczenia i podłoża: + 5°C. Nie pracować pod bezpośrednim działaniem nasłonecznienia, deszczu i wiatru oraz w temperaturach wyższych niż 25°C.

prace zabezpieczające:

Osłonić (okleić) elementy narażone na zabrudzenie materiałem. Stosować rusztowaniowe plandeki (siatki) ochronne.

przygotowanie podłoża:

Wszystkie podłoża muszą być suche, nośne, równe, stabilne, czyste i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Odpowiednią metodą (mechanicznie, wodą pod ciśnieniem, środkami myjącymi itp.) usunąć zło związane lub wystające elementy podłoża (luźne tynki, resztki zaprawy, łuszczące powłoki itp.). Ubytki i nierówności powierzchni naprawić, odchyłki wyrównać odpowiednimi zaprawami. W szczególności: Nowe podłoża mineralne - oczyścić; Nośne tynki cem. i cem.-wap. - oczyścić; Tynki j.w. powierzchniowo piaszczące zmyć wodą pod ciśn., zagruntować właściwym materiałem impregnującym; Istn. powłoki nośne, nie pylące zmyć wodą pod ciśn.; Powłoki j.w., kredujące zmyć wodą pod ciśn., zagruntować właściwym materiałem impregnującym; Powłoki nie nośne - usunąć w całości, pozostałe podłoże zagruntować właściwym materiałem impregnującym.

przygotowanie materiału:

Zawartość pojemnika wymieszać dokładnie przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego (do ok. 400 obr./min.). W miarę możliwości nie rozcieńczać. W razie potrzeby regulacji konsystencji dodać max. 5 % wody.

nakładanie materiału:

Materiał nanosić na przygotowane podłoże techniką malarską, sukcesywnie, wałkiem lub pędzlem, w jednej warstwie o jednakowej grubości. grubości nieco większej od uziarnienia tynku.

uwaga:

Technologia nie wymaga uzyskania silnego krycia, a jedynie jednolite i kolorystycznie jednakowe ułożenie podkładu na powierzchni. W tym celu należy przestrzegać podanego zużycia jednostkowego materiału.

czyszczenie narzędzi:

Czystą, zimną wodą, bezpośrednio po użyciu.

czas schnięcia:

W warunkach normalnych (temp. ok. 20°C, wilgotność względna ok. 60%) podkład nadaje się do dalszych prac po ok. 12 godzinach od nałożenia. Wysychanie materiału jest procesem fizycznym, polegającym na odparowaniu wody. W warunkach mgły lub wysokiej wilgotności powietrza oraz w niższych temperaturach ulega ono znacznemu spowolnieniu.

*Ostateczne zużycie materiału zależy od warunków miejscowych i zaleca się je określać na podstawie prób wykonanych na reprezentatywnym podłożu.

