

SKAŁA POS

Podkład tynkarski pod tynki silikonowe

- zmniejsza nasiąkliwość podłoża,
- poprawia przyczepność do podłoża,
- posiada właściwości silnie kryjące
- niweluje powstawanie plam na powierzchni tynków,
- szeroka gama kolorystyczna,
- zwiększona odporność na porost glonów i grzybów - formuła **BIO-STOP**.



ZASTOSOWANIE:

SKAŁA POS jest podkładem tynkarskim przeznaczonym do gruntowania podłoża przed zastosowaniem tynku silikonowego SKAŁA TS i tynku silikonowego - natryskowego SKAŁA TSN wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Podkład tynkarski ułatwia wykonywanie wypraw tynkarskich, zwiększa ich przyczepność do podłoża oraz ogranicza możliwość powstawania plam na powierzchni tynku, tworzących się w wyniku niewłaściwego przygotowania podłoża lub przechodzenia zanieczyszczeń z podkładowych zapraw klejowych.

Zalecany na:

- tynki cementowe i cementowo-wapienne,
- beton,
- bloczki z betonu komórkowego,
- płyty gipsowo-kartonowe,
- warstwy zbrojona w systemach dociepleń.

WŁAŚCIWOŚCI:

SKAŁA POS jest produktem gotowym do użycia na bazie żywicy silikonowej, dyspersji akrylowej, wypełniaczy i środków uszlachetniających. Dzięki swoim parametrom technicznym i roboczym jest produktem wydajnym, łatwym i wygodnym w użyciu.

TECHNOLOGIA WYKONANIA:

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być mocne i równe, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farb olejnych i emulsyjnych itp. Luźne fragmenty o słabej wytrzymałości usunąć mechanicznie. Nierówności i ubytki należy uzupełnić. Zaprawy w naprawianych podłożach oraz warstwa zbrojona powinny być całkowicie suche i dobrze związane.

Przygotowanie produktu:

Podkład tynkarski gruntujący SKAŁA POS dostarczany jest w postaci gotowego do użycia produktu. Nie wolno mieszać go z innymi materiałami. Przed użyciem zawartość opakowania wymieszać w celu wyrównania konsystencji.

W przypadku wykonywania wypraw tynkarskich zaleca się przygotowanie podkładu tynkarskiego w tym samym kolorze.

Wykonanie:

Podkład tynkarski należy nałożyć równomiernie na powierzchnię za pomocą pędzla lub wałka i pozostawić do wyschnięcia. W razie konieczności gruntowanie można powtórzyć, po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy.

WYSYCHANIE:

Czas wysychania podkładu w temperaturze +20°C i wilgotności 55% wynosi ok. 6 godzin. W niskiej temperaturze i wysokiej wilgotności czas wysychania podkładu tynkarskiego wydłuży się. W tym czasie należy chronić ją przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi (opady, niska temperatura).

Uwaga: Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania podkładu tynkarskiego. Nowo wykonaną powłokę chronić przed opadami atmosferycznymi, kondensacją wilgoci i przemrożeniem aż do jej całkowitego związania.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE:

Masy tynkarskie należy nanosić na zagruntowaną powierzchnię po całkowitym wyschnięciu podkładu tynkarskiego.

Gruntowaną powierzchnię należy chronić w trakcie pracy i wysychania przed bezpośrednim nasłonecznieniem, wiatrem i opadami atmosferycznymi. Zaleca się stosowanie folii ochronnych. Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C.

ZUŻYCIE:

W zależności od chłonności podłoża średnie zużycie wynosi ok. 0,25 kg/m². Dokładne zużycie określić za pomocą prób. Zużycie podano dla jednej warstwy.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI PRACY:

Bezpośrednio po zakończeniu prac, użyte narzędzia należy spłukać czystą wodą.

UWAGA:

Należy chronić oczy i skórę. W przypadku zatarcia oka, przepłukać je dużą ilością czystej wody a następnie skontaktować się z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE:

Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze powyżej +5°C

Karta techniczna TDS-SKAŁA POS

aktualizacja 19.11.2012

SKAŁA TYCHY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.
ul. Towarowa 23, 43-100 Tychy
www.skala.com.pl, kontakt@skala.com.pl

Niniejsza instrukcja określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robot, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę i zasięgnąć porady technicznej. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne.