



# SKAŁA POB

Podkład tynkarski gruntujący

- POPRAWIA PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA
- ZMNIJSZA NASIĄKLIWOŚĆ
- POSIADA DOBRE WŁAŚCIWOŚCI KRYJĄCE
- WYDAJNY I ŁATWY W APLIKACJI

## WŁAŚCIWOŚCI

Podkład tynkarski SKAŁA POB jest produktem gotowym do użycia na bazie dyspersji polimerowej, wypełniaczy i środków uszlachetniających. Dzięki swoim parametrom technicznym i roboczym jest produktem wydajnym, łatwym i wygodnym w użyciu.

## ZALETY PRODUKTU

- zawiera kruszywo, co ułatwia nakładanie kolejnej warstwy
- zwiększa przyczepność do podłoża wyprawy tynkarskiej
- ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża
- ogranicza możliwość powstawania plam na powierzchni tynku, tworzących się w wyniku niewłaściwego przygotowania podłoża lub przechodzenia zanieczyszczeń z podkładowych zapraw klejowych.
- zmniejsza nasiąkliwość podłoża,
- posiada właściwości silnie kryjące,
- szeroka gama kolorystyczna,
- zwiększona odporność na porost glonów i grzybów- formuła BIO - STOP
- przeznaczony do stosowania w podwyższonej temperaturze od 5°C do 30°C

## ZASTOSOWANIE

Podkład tynkarski gruntujący SKAŁA POB przeznaczony jest do gruntowania podłoża przed zastosowaniem tynku akrylowego SKAŁA TAB, tynku akrylowego natryskowego SKAŁA TAN oraz tynku hybrydowego SKAŁA THB.

Stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków. Podkład SKAŁA POB jest elementem systemu dociepleń SKAŁA S.

Zalecany na:

- warstwę zbrojoną w systemach dociepleń SKAŁA S
- podłoża mineralne
- tynki cementowe i cementowo-wapienne
- beton, bloczki z betonu komórkowego
- płyty gipsowo-kartonowe

## TECHNOLOGIA WYKONANIA

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być odpowiednio wysezonowane, nośne, suche i równe, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farb olejnych i emulsyjnych itp.

Podłoże powinno być wolne od agresji biologicznej i chemicznej. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić preparatem SKAŁA RENOVA produkt algo- i grzybobójczy.

Warstwy podłoża o słabej nośności jak głucho tynki, odspojone powłoki malarskie itp. należy usunąć. Nierówności i ubytki należy uzupełnić.

W przypadku wykonywania systemu dociepleń SKAŁA S wykonać warstwę zbrojoną. Do gruntowania warstwy zbrojonej można przystąpić po minimum 3 dniach od jej wykonania.

### Przygotowanie produktu:

Podkład tynkarski gruntujący SKAŁA POB dostarczany jest w postaci gotowego do użycia produktu. Nie wolno mieszać go z innymi materiałami. Przed użyciem zawartość opakowania wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym w celu wyrównania konsystencji, barwy i rozkładu ziarna strukturalnego. W uzasadnionych przypadkach podkład tynkarski można rozcieńczyć niewielką ilością wody pitnej (dodając max. 0,25 litra na 25 kg podkładu). Przy ustalaniu ilości wody należy uwzględnić: rodzaj podłoża, warunki wysychania i technikę aplikacji. W przypadku wykonywania wypraw tynkarskich barwionych w masie zaleca się przygotowanie podkładu tynkarskiego w kolorze zbliżonym, lecz jaśniejszym od koloru masy tynkarskiej. Po otwarciu opakowania należy sprawdzić zgodność koloru podkładu tynkarskiego z zamówieniem.

### Wykonanie:

Podkład tynkarski należy równomiernie nałożyć na powierzchnie za pomocą wałka lub pędzla i pozostawić do wyschnięcia (tj. ok 6h). W razie konieczności gruntowanie można powtórzyć, po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy. W czasie wykonywania prac należy utrzymywać jednakową konsystencję masy poprzez jej wymieszanie.



# SKAŁA POB | Podkład tynkarski gruntujący

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +30°C.

## Wysychanie:

Czas wysychania podkładu w temperaturze 20°C i wilgotności względnej powietrza 55% wynosi ok. 6 godzin, w tym czasie należy go chronić przed bezpośrednimi opadami. Podczas nakładania i w czasie wysychania materiału temperatura nie może być niższa od + 5°C oraz wyższa niż +30°C.

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

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Gruntowaną powierzchnię należy chronić w trakcie nakładania i wysychania przed bezpośrednim nasłonecznieniem, wiatrem i opadami atmosferycznymi. Zaleca się stosowanie folii ochronnych. Powierzchnie narażone na zachłapanie należy zabezpieczyć.

## ZUŻYCIE

W zależności od chłonności podłoża średnie zużycie wynosi ok. 0,25 kg/m<sup>2</sup>.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy spłukać czystą wodą. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników.

## PRZECHOWYWANIE

Okres przydatności do użycia wynosi 36 miesięcy od daty produkcji.

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze powyżej +5°C. Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

## DANE TECHNICZNE

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Dostępne opakowania:   | 25kg; 15kg; 7,5kg          |
| Kolor:                 | biały lub wg palety barw   |
| Zużycie:               | ok. 0,25 kg/m <sup>2</sup> |
| Czas schnięcia:        | ok. 6 godz.                |
| Temperatura podłoża:   | +5°C do +30°C              |
| Temperatura otoczenia: | +5°C do +30°C              |

Produkt zgodny z: AT-15-4378/2016

Deklaracja zgodności nr: KDWU/01/SKAŁA\_S/11

Jednostka certyfikująca ZKP: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie

06.07.2018

Niniejsza instrukcja określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, 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. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne.



**SKAŁA TYCHY** | spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.

ul. Towarowa 23 | 43-100 Tychy | tel. 32 326 43 12 | fax 32 326 43 13 | biuro@skala.com.pl | www.skala.com.pl | SKAŁA Tychy