



IS41

## UNIWERSALNY GRUNT POD TYNKI

- ⇒ wzmacnia podłoże
- ⇒ ogranicza chłonność podłoża
- ⇒ zwiększa przyczepność
- ⇒ ułatwia nakładanie i zacieranie tynków

### ZASTOSOWANIE

Do ostatecznego przygotowania powierzchni przed układaniem cienkowarstwowych tynków strukturalnych (silikonowych, zolokrzemowych, hybrydowych SISI, mineralnych, mozaikowych i akrylowych). Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na suchych i wysezonowanych typowych podłożach budowlanych oraz do gruntowania warstwy zbrojącej w systemach ociepleń TYTAN.

### WŁAŚCIWOŚCI

Reguluje chłonność podłoża nie zmniejszając jego paro-przepuszczalności. Zwiększa przyczepność do podłoża, ułatwia nakładanie i zwiększa wydajność masy tynkarskiej. Zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych do tynku. Po dodatkowym zabarwieniu wstępnie koloruje podłoże.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być mocne, stabilne, suche i równe, oczyszczone z brudu, olejów, wosku i resztek farb. Powierzchnie zanieczyszczone i zagrożone porostem glonów i grzybów zmyć wodą pod ciśnieniem a następnie zabezpieczyć preparatem glono- i grzybobójczym. Ubytki uzupełnić. Świeżo wykonane, silnie alkaliczne podłoża cementowe i cementowo-wapienne należy gruntować po minimum 2-tygodniowym okresie sezonowania. Powierzchnie nieprzewidziane do tynkowania przed nanoszeniem podkładu gruntującego osłonić.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Grunt jest gotowy do użycia i nie wymaga rozcieńczania. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania, aż do uzyskania jednolitej konsystencji.

### SPOSÓB UŻYCIA

Podkład gruntujący nanosić równomiernie na powierzchnię za pomocą pędzla lub wałka. Okres schnięcia jednej warstwy w temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 65% wynosi ok. 6 godzin. Masę tynkarską nanosić min. po 12 godzinach schnięcia zagruntowanej powierzchni. Proces gruntowania powinien przebiegać w temperaturze powietrza, podłoża i produktu od +5°C do +25°C. Świeżo wykonane powłoki chronić przed deszczem, mrozem, bezpośrednim słońcem i silnym wiatrem. Stosować specjalne osłony ograniczające niekorzystne oddziaływanie czynników atmosferycznych. Przypadkowe zabrudzenia natychmiast obficie zmyć wodą. Bezpośrednio po użyciu narzędzia umyć wodą.

### ZUŻYCIE

Średnio zużywa się ok. 0,25 litra na m<sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża. Dokładne zużycie należy wyznaczyć poprzez dokonanie prób na danym podłożu.

**DANE TECHNICZNE**

temperatura stosowania (podłoża, powietrza, materiałów)	+5°C - +25°C
Zużycie	ok. 0,25 l/m <sup>2</sup>
czas schnięcia	ok. 6 h
możliwość tynkowania po	12 h
kolor	biały lub inny żądany
wydajność z opakowania 10 litrów	ok. 40 m <sup>2</sup>

**SKŁADOWANIE I TRANSPORT**

Grunt należy przewozić i przechowywać w suchych warunkach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem słońca. Tak przechowywany produkt posiada okres przydatności do użycia 12 miesięcy. Opakowanie po otwarciu szczelnie zamknąć i pozostałą zawartość jak najszybciej zużyć.

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI I WYMAGANIAMI JAKOŚCIOWYMI**

Produkt (jako składnik systemu) zgodny z Europejską Oceną Techniczną ETA-16/0161, ETA-16/0166, Aprobata Techniczną ITB AT-15-7286/2013, posiada Deklarację Właściwości Użytkowych oraz Krajową Deklarację Zgodności.

Aktualizacja 20.05.2016

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.