

DO WYKONYWANIA EFEKTU DESKI

KOMBI DECOR PRINT

Mineralna zaprawa tynkarska do efektów dekoracyjnych



GŁÓWNE ZALETY

- Wysokie walory dekoracyjne tynku imitującego fakturę deski
- Wyraźna struktura odbijanej formy
- Łatwa w nakładaniu i odbijaniu wzoru
- Po naniesieniu powłok wykończeniowych odporna na działanie warunków zewnętrznych
- Możliwość stosowania zarówno na elewacji jak i wewnątrz budynku
- Zawiera włókna celulozowe

ZASTOSOWANIE

Sucha, mineralna zaprawa tynkarska przeznaczona do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich o strukturze deski, na zewnątrz i wewnątrz budynków w tym także w systemie ociepleń **KABE THERM RENO**. Umożliwia uzyskanie atrakcyjnej faktury wyprawy tynkarskiej przez odcisnięcie formy silikonowej. Do stosowania na podłożach mineralnych oraz na podłożach pokrytych dobrze związaną powłoką na bazie tworzyw sztucznych. UWAGA: Właściwości ochronno-dekoracyjne uzyskuje po przemaalowaniu farbą podkładową **AKRYLATEX/PROLATEX** i farbą lazurującą **LAZUR Z/W**.

DANE TECHNICZNE

Bazowy środek wiążący: spoiwa hydrauliczne.

Barwa: biała.

Proporcje mieszania z wodą: ok. 5,0 l na 25 kg suchej zaprawy.

Temperatura stosowania (powietrza i podłoża): od +5°C do +25°C. Unikać pracy przy silnym wietrze i nasłonecznieniu oraz wysokiej wilgotności powietrza.

Względna wilgotność powietrza: <75%;

Orientacyjne zużycie: ok. 4,5÷5,0 kg/m²

Typ zaprawy wg PN-EN 998-1: GP (ogólnego przeznaczenia).

Zakres wytrzymałości na ściskanie: kat. CS IV

Przyczepność do podłoża: ≥ 1,0 N/mm²; FP:A

Absorpcja wody: kat. W2

Trwałość po cyklach "zamrażanie-odmrażanie":

- brak ubytku masy próbek

- spadek wytrzymałości na zginanie

- spadek wytrzymałości na ściskanie

< 6%

< 4%

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ:

ok. 29,8

Reakcja na ogień: klasa A1

Opakowanie: Jednorazowe opakowanie papierowe zawierające 25 kg produktu.

Przechowywanie: przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed wilgocią i mrozem. Chronić przed dziećmi. W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Okres przydatności do stosowania: 12 m-cy od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu przy oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

SPOSÓB UŻYCIA

Wymogi dotyczące podłoża: nośne, odłuszczone, równe i suche, wolne od plam i wykwitów. Nowe podłoża mineralne sezonować przez min. 4-tygodnie. Miejsca porostu glonów i/lub grzybów: oczyścić mechanicznie, zmyć wodą i odkazić preparatem **ALGIZID**. Warstwy niezwiązane z podłożem (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie): usunąć. Nierówności i ubytki podłoża: małe, do 5 mm - przeszpaczkować całą powierzchnię zaprawą **KOMBI**; większe - uzupełnić przed szpachlowaniem zaprawą wyrównawczą. Sezonować przez okres min. 4 dni.

Przed zastosowaniem zaprawy tynkarskiej **KOMBI DECOR PRINT** w systemie ociepleń **KABE THERM RENO**, należy wykonać warstwy podkładowe systemu zgodnie z technologią złożonego systemu izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków - ETICS.

Gruntowanie podłoża: preparatem **PERMURO GT** na 24 godziny przed nakładaniem tynku. **Uwaga:** W przypadku zastosowania na podłożach bardzo chłonnych jak np. tynki gipsowe konieczne jest wcześniejsze zagruntowanie preparatem **BUDOGRUNT WG**, a następnie po min. 2 godzinach preparatem gruntującym **PERMURO GT**.

Przygotowanie zaprawy: Do pojemnika z odmierzoną ilością chłodnej czystej wody (ok. 5 litrów na 25 kg zaprawy) stopniowo wysypywać całą zawartość opakowania stale mieszając (mieszarką/wiertarką wolnoobrotową), aż do uzyskania jednorodnej masy wolnej od grudek. Po odczekaniu 5 minut i ponownym przemieszaniu zaprawa jest gotowa do użycia. Okres przydatności do stosowania zarobionej wodą zaprawy wynosi ok. 2 godziny (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej 55%).

Nakładanie masy na podłoże: równomierną warstwą, na grubość około 4 mm, za pomocą trzymanej pod kątem stalowej gładkiej pacy, następnie przeciągnąć pacą zębatą /o wielkości zębów 10÷12 mm/ prowadzoną pod kątem i ujednolicić grubość warstwy oraz wygładzić.

Odbicie struktury: w nałożonej warstwie masy równomiernie odcisnąć formę silikonową dociskając wałkiem do tapet. **Uwaga:** Przed każdym odbiciem matrycę silikonową powlec od strony odbijanej preparatem antyadhezyjnym **KABE DP2**.

Wysychanie tynku: ok. 3 dni (w temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%). Do momentu utwardzenia chronić tynk przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci. **Uwaga:** Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza mogą znacznie wydłużyć okres wysychania tynku. Po wstępnym związaniu odbita masa łatwo poddaje się obróbce przez szlifowanie czy też wydrapywanie.

Wykonanie powłoki dekoracyjnej ochronnej: Po wyschnięciu tynku można jeszcze w niektórych miejscach /np. w miejscach połączeń/ przeszlić powierzchnię wyprawy papierem ściernym. Na wyschniętą i odpyloną powierzchnię wyprawy nanieść preparat gruntujący **BUDOGRUNT ZG/WG**, jedną warstwę farby podkładowej **AKRYLATEX** /na elewacji/ lub **PROLATEX** /we wewnątrz/, a po jej wyschnięciu (tj. po około 3 godz.) nanieść jedną lub więcej warstw (w zależności od oczekiwanego efektu dekoracyjnego) farby laserunkowej **LAZUR Z/W**.

Wskazówki wykonawcze: poszczególne fragmenty architektoniczne wykonywać w jednym cyklu roboczym, materiałem z tej samej partii produkcyjnej, metodą "mokre na mokre". Tynkowaną powierzchnię chronić w trakcie prac i bezpośrednio po ich wykonaniu przed nadmiernym wysychaniem i opadami atmosferycznymi. W przypadku podłoży nietypowych zaleca się przeprowadzenie próby. Narzędzia po użyciu natychmiast umyć wodą.

* przy użyciu produktu w systemie ociepleń, producent udziela gwarancji jedynie w przypadku wykonania kompletnego systemu **KABE THERM RENO**