

# KOMBI DECOR PRINT

Mineralna zaprawa tynkarska do efektów dekoracyjnych



## GŁÓWNE ZALETY

- Wysokie walory dekoracyjne tynku imitującego wygląd malowanej 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. Umożliwia uzyskanie atrakcyjnej faktury wyprawy tynkarskiej przez odciśnięcie formy silikonowej. Do stosowania na podłożach mineralnych oraz na podłożach pokrytych dobrze związaną powłoką na bazie tworzyw sztucznych. UWAGA: Właściwości ochronno-dekoracyjne uzyskuje po przelaminowaniu 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/m<sup>2</sup>

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

**Zakres wytrzymałości na ściskanie:** kat. CS IV

**Przyćność do podłoża:** ≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup>; FP:A

**Absorpcja wody:** kat. W2

**Trwałość po cyklach "zamrażanie-odmrażanie":**

- brak ubytku masy próbek

- spadek wytrzymałości na zginanie

< 6%

- spadek wytrzymałości na ściskanie

< 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 odkażić preparatem ALGIZID. Warstwy niezwiązane z podłożem (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie): usunąć. Nierówności i ubytki podłoża: małe, do 5 mm - przespachlować całą powierzchnię zaprawą KOMBI; większe - uzupełnić przed szpachlowaniem zaprawą wyrównawczą. Sezonować przez okres min. 4 dni.

**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 wysypać 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 ujedynolnić 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/ przeszlirować 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 podłoża nietypowych zaleca się przeprowadzenie próby. Narzędzia po użyciu natychmiast umyć wodą.