

# KABE DECOR PRINT

Akrylowa masa tynkarska do efektów dekoracyjnych



## GŁÓWNE ZALETY

- Wysokie walory dekoracyjne tynku imitującego wygląd malowanej deski
- Wyraźna struktura odbijanej formy
- Gotowa do użycia masa łatwa w nakładaniu i odbijaniu wzoru
- Duża elastyczność i odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Po naniesieniu powłok wykończeniowych odporny na działanie warunków zewnętrznych
- Dodatkowo zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów
- Możliwość stosowania zarówno na elewacjach jak i we wnętrzach budynku

## ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia akrylowa masa tynkarska przeznaczona do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków, w tym również w systemie ociepleń na bazie styropianu **KABE THERM EPS** umożliwia uzyskanie atrakcyjnej faktury wyprawy tynkarskiej za pomocą formy silikonowej np. o wzorze deski. Do stosowania na podłoża mineralne oraz na podłoża pokryte dobrze związaną powłoką na bazie tworzyw sztucznych. Właściwości ochronno-dekoracyjne otrzymuje się po przemalowaniu wyprawy tynkarskiej farbą podkładową **AKRYLATEX/PROLATEX** i farbą lazurującą **LAZUR Z/W**.

## DANE TECHNICZNE

**Bazowy środek wiążący:** spoiwo kopolimerowe.

**Barwa:** beżowa.

**Rozcieńczalnik:** woda.

**Temperatura stosowania (powietrza i podłoża):** od +10°C do +25°C. Unikać pracy przy silnym wietrze i nasłonecznieniu oraz wysokiej wilgotności powietrza.

**Względna wilgotność powietrza:** <75%;

**Przepuszczalność pary wodnej rozwiązania systemowego**

**o grubości 2 mm:**  $S \leq 0,31$  m wg wymogów ETAG 004;

**Absorpcja wody po 24 h rozwiązania systemowego:** < 0,5 kg/m<sup>2</sup> wg wymogów ETAG 004;

**Odporność na uderzenie rozwiązania systemowego:** kat I wg wymogów ETAG 004;

**Opakowanie:** Jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające 20 kg produktu.

**Orientacyjne zużycie:** ok. 4,5÷5,0 kg/m<sup>2</sup>

**Przechowywanie:** przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed 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, odtłuszczone, 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 - przeszpaczować całą powierzchnię zaprawą **KOMBI**; większe - uzupełnić przed szpachlowaniem zaprawą wyrównawczą. Sezonować przez okres min. 4 dni. Warstwy podkładowe systemu ociepleń: wykonać zgodnie z technologią złożonego systemu izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków – ETICS.

**Gruntowanie podłoża:** preparatem **PERMURO GT** na 24 godzin 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 tynku:** bezpośrednio przed użyciem dokładnie wymieszać, w razie konieczności rozcieńczyć czystą wodą (stosując max. 0,10 litra wody na 20 kg tynku).

**Nakładanie masy na podłoże:** równomierną warstwą, na grubość około 4 mm, za pomocą trzymanej pod kątem stalowej gładkiej pacy, 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 należy powlec od strony odbijanej preparatem antyadhezyjnym KABE DP1.

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

**Wykonanie powłoki dekoracyjnej ochronnej:** Po wyschnięciu tynku można jeszcze w niektórych miejscach /np. w formie spoin/ przeszlifować powierzchnię wyprawy papierem ściernym. Na wyschniętą i odpyloną powierzchnię wyprawy nanieść jedną warstwę akrylowej farby podkładowej **AKRYLATEX** /na elewacji/ lub **PROLATEX** /we wnętrzu/, 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 tynkować 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.