



Katalog produktów

09/2009

## Knauf Tynk mozaikowy

### Właściwości

Knauf Tynk mozaikowy jest starannie dobraną mieszaniną wodnych dyspersji akrylowych i kruszyw mineralnych. Opracowane receptury są poparte wieloletnimi doświadczeniami w laboratoriach badawczych firmy Knauf Bauprodukte. Charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- do wewnątrz i na zewnątrz,
- wodoodporny,
- odporny na zmienne warunki atmosferyczne,
- gotowy do użycia,
- odporny na uderzenie,
- długi czas otwarty obróbki,
- dostępny w 84 kompozycjach,
- dobra przyczepność,
- odporny na szorowanie.

### Wytyczne stosowania

#### Zakres stosowania

Dekoracyjny tynk cienkowarstwowy, jakościowo kontrolowany, do wykonywania wypraw tynkarskich. Do stosowania na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych, gipsowo-włóknowych oraz tynkach gipsowych. Doskonali na powierzchni silnie eksploatowane oraz narażone na zabrudzenia (przejścia, cokoły, balustrady, korytarze). Przygotowanie podłoża.

Knauf Tynk mozaikowy należy stosować na nośne, zwarte, suche, równe, czyste, wolne od kurzu i pyłu oraz innych środków zapobiegających przyleganiu (np. olej, klej do tapet, bitumy itp.) podłoża:

- płyty gipsowo-kartonowe (tylko wewnątrz budynków) zagruntowane Środkiem głęboko gruntującym (Knauf Tiefengrund) a następnie Knauf Podkładem pod tynki (Knauf Putzgrund),
- mocne i dobrze przyczepne powłoki malarskie (tylko wewnątrz budynków) przeszlifowane papierem ściernym, odpylone oraz zagruntowane Knauf Podkładem pod tynki (Knauf Putzgrund) w odpowiednim kolorze,
- warstwy zbrojone siatką z włókna szklanego, wykonane

Knauf Klejem zbrojonym z włóknem (wiek powyżej 3 dni), zagruntowane Knauf Podkładem pod tynki (Knauf Putzgrund) w odpowiednim kolorze,

- gipsowe (tylko wewnątrz budynków wilgotność < 1%) zagruntowane Środkiem głęboko gruntującym (Knauf Tiefengrund) a następnie Knauf Podkładem pod tynki (Knauf Putzgrund),
- beton, tynki cementowe, tynki cementowo-wapienne (wiek powyżej 28 dni, wilgotność ≤ 4%) zagruntowane Knauf Podkładem pod tynki (Knauf Putzgrund) w odpowiednim kolorze.

#### Wykonanie

Opakowanie Knauf Tynku mozaikowego dokładnie wymieszać. Należy wcześniej sprawdzić odcień. Zaleca się aby Knauf podkład pod tynki (Knauf Putzgrund) był zabarwiony w kolorze zbliżonym do kompozycji tynku. Prace tynkarskie na jednej wydrebnionej powierzchni należy prowadzić w sposób ciągły, aby uniknąć nierównomierności struktury i barwy tynku. W związku z tym, wykonywania wyprawy nie należy przerywać. Na jednej płaszczyźnie pracować bez przerw, zachowując jednakową konsystencję materiału. W przypadku konieczności przerwania pracy,

### Wytyczne stosowania

należy wzdłuż wyznaczonej linii przykleić samoprzylepną taśmę, nałożyć masę, wygładzić, a następnie zerwać taśmę z resztkami świeżego materiału. Po przerwie należy kontynuować pracę od wyznaczonego miejsca. Krawędź nałożonego wcześniej tynku można zabezpieczyć taśmą samoprzylepną. Narzędzia i świeże zabrudzenia należy zmyć wodą, a stwardniałe resztki tynku usuwać mechanicznie.

#### Nanoszenie zaprawy

Masę tynkarską równomiernie nanosić na podłoże za pomocą trzymanej pod kątem stalowej nierdzewnej pacy, na grubość ziarna. Wygładzić wyprawę pacą stalową lub plastikową zanim jej powierzchnia zacznie przesycać. Nie obrabiać ponownie wcześniej nałożonej zaprawy. Stykające się powierzchnie ścian tynkować w miarę możliwości w ten sam dzień w celu uniknięcia różnic z powodu wpływów warunków atmosferycznych.

#### Wskazówki uzupełniające

- nie przerabiać przy temperaturze poniżej +5°C i powyżej 25°C (dotyczy temperatury powietrza i podłoża),
- nie mieszać z innymi zaprawami,
- narzędzia pracy po użyciu natychmiast umyć wodą,
- w trakcie pełnego wiązania (twardnięcia tynku) temperatura otoczenia nie może spaść poniżej +5°C.

#### Uwagi

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze twardnienie materiału. Pomieszczenia po zastosowaniu tynku wietrzyć do zaniku zapachu, przed oddaniem ich do użytku. W przypadku kontaktu materiału z oczami, płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### Parametry techniczne

|                              |                  |                            |
|------------------------------|------------------|----------------------------|
| Gęstość                      | 0,8-1,2 mm       | ok. 1,7 kg/dm <sup>3</sup> |
|                              | 1,2-1,6 mm       | ok. 1,8 kg/dm <sup>3</sup> |
| Temperatura stosowania       | od +5°C do +20°C |                            |
| Czas otwarty obróbki         | ok. 30 minut     |                            |
| <b>Orientacyjne zużycie:</b> | 0,8-1,2 mm       | ok. 3,5 kg/m <sup>2</sup>  |
|                              | 1,0-1,6 mm       | ok. 4,5 kg/m <sup>2</sup>  |

Zużycie uzależnione jest od równości podłoża.

#### Składowanie

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu na paletach, w suchych warunkach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach. Chronić przed mrozem! Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem!

#### Opakowanie

Wiadra 24 kg Paleta 576 kg 24 szt.

#### Zalecenia

Nie stosować na powierzchni narażone na podciąganie kapilarne wody.

Nie należy nakładać tynku na ściany silnie nasłonecznione, a wykonaną wyprawę tynkarską chronić przed opadami deszczu aż do pełnego związania tynku.

Niniejsza karta techniczna 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. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze. Wyrób posiada atest higieniczny, aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-7438/2007 „Dekoracyjne masy tynkarskie”.

▶ tel. 022/36-95-600

▶ fax 022/36-95-610

▶ www.knauf-bauprodukte.pl

▶ bauprod@knauf.pl

Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o.

97-427 Rogowiec k. Bełchatowa, ul. Gipsowa 5 tel. 022/36-95-600, fax 022/36-95-610

Oddział Warszawa: ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa, tel. 022/36-95-600, fax 022/36-95-610

Niniejsza karta techniczna 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. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.