



### Trawertyn

To unikalne pokrycie dekoracyjne stworzone na bazie naturalnych spoiw wapiennych, pyłu marmurowego. Nadaje powierzchni efekt dekoracyjny podobny do przeciętego trawertynu z widocznymi elementami imitującymi jego wewnętrzną strukturę w formie naturalnych ubytków i wżerów. Jako jedyny z tynków dekoracyjnych występuje w formie sypkiej i gotowych naturalnych kolorach.

**Zastosowanie:** Do użytku wewnętrznego. Pokoje mieszkalne, pokoje gościnne, biura, pokoje hotelowe, kominki, filary.

**Cena opakowania:** Pojemnik plastikowy 2,5kg - 57,30 PLN netto  
Pojemnik plastikowy 10kg - 199,00 PLN netto

**ŚREDNIA CENA PRODUKTU W SYSTEMIE NA M<sup>2</sup>:** 46zł / brutto.

**STOPIEŃ TRUDNOŚCI WYKONANIA:**



#### Cechy:

w opakowaniu w postaci sypkiej, po uzupełnieniu wodą gęsta masa bezwonny  
pozbawiony konserwantów

#### Zalety:

piękna barwa naturalnego beżowego trawertynu  
łatwość aplikacji  
bardzo plastyczny po wymieszaniu z wodą



Grunt Murano



Elementy potrzebne do właściwego wykonania:



Brillare kolor



### Karta techniczna produktu

#### ZASTOSOWANIE:

**TRAWERTYN** to unikalne pokrycie dekoracyjne stworzone na bazie naturalnych spoiw wapiennych, pyłomarmurowego. Nadaje powierzchni efekt dekoracyjny podobny do przeciętego trawertynu z widocznymi elementami imitującymi jego wewnętrzną strukturę w formie naturalnych ubytków i wżerów. Jako jedyny z tynków dekoracyjnych występuje w formie sypkiej i gotowych naturalnych kolorach.

#### WŁAŚCIWOŚCI:

Sprawdzić odpowiednią przyczepność tynku do podłoża, w przypadku wcześniej pomalowanego podłoża postępować podobnie. Przed użyciem dobrze wymieszać produkt i przechowywać go z dala od niskich i bardzo wysokich temperatur (średnia temp. od +5°C do +80°C). Po nałożeniu produktu jego odporność na temperaturę wynosi: od -20°C do +120°C. Dla dodatkowych informacji skonsultować kartę techniczną produktu.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Powierzchnie, na którą zamierzamy położyć tynk **TRAWERTYN** starannie oczyszczamy. Następnie w celu uzyskania lepszej przyczepności podłoża, na całą powierzchnie nakładamy Grunt Kwarcowy K-50. Chcąc uzyskać pełen efekt Trawertynu należy postępować zgodnie z następującymi wskazówkami:

**1 Etap:** Suchy tynk mieszając zalewać wodą w przybliżonych proporcjach (35% wody na 65% suchego tynku). Tak przygotowaną masę w konsystencji pozwalającej na jej przyczepność do narzędzi i podłoża zamknąć i pozostawić w opakowaniu na 20-30 min.

**2 Etap:** gotową do użycia masę nałożyć pacą ze stali nierdzewnej i wygładzić. Odczekać około 6-8 godzin tak by powierzchnia była całkowicie sucha.

**3 Etap:** Delikatnie przeszlifować papierem ściernym tak by usunąć ewentualnie zgrubienia i wtrącenia. Następnie zwilżyć dokładnie wodą całą powierzchnie i przystąpić do nakładania drugiej warstwy.

Nałożoną drugą warstwę w fazie przysychania można wydrapywać szpachlą tworząc nieregularne wzory wg, uznania, jednocześnie wygładzając powierzchnie kantem pacy. Należy pamiętać o stałym kontrolowaniu

wilgotności powierzchni tak, aby nie powstawały łączenia (poprzez zwilżanie). W ten sposób wykonać pracę na całej powierzchni. Odczekać

do wyschnięcia a następnie drobnym papierem delikatnie przeszlifować całą powierzchnię.

**4 Etap:** Dla podkreślenia efektu wżerów nałożyć wg instrukcji: jedną lub dwie warstwy Lakieru Brillare, następnie po całkowitym wyschnięciu nanosimy Lakier Brillare barwiony jednym z 8 kolorów etapami po około 1m<sup>2</sup>, a następnie w czasie nie przekraczającym 10 minut zmywamy powierzchnie gąbką namoczoną w czystej wodzie.

#### DANE TECHNICZNE:

1. Baza: wapno gaszone , mączka marmurowa, dolomit.
  2. Konsystencja: sypka.
  3. Kolor: biały i piaskowy. Nie barwić, zawarte wapno powoduje wytrącenia i wysolenia pigmentów.
  4. Stopień połysku: nie dotyczy.
  5. Zużycie: 1,3 kg/m<sup>2</sup> ( w zależności od efektu).
  6. Temperatura nakładania: +10° C do +35° C.
  7. Czas schnięcia: 8-10 godz./ całkowity 24 godziny.
  8. Opakowanie: 2,5kg oraz 10kg.
  9. Okres przydatności: 2 lata.
  10. Rozcieńczanie: 30% wody.
  11. Odporność na uszkodzenia odporny wg. PN-B-10106:1997/Az1:2002.
- mechaniczne:
12. pH: 10-11.
  13. Szkodliwość: drażniący na górne drogi oddechowe oraz skórę.
  14. Przechowywanie: +5° C do +30° C, wrażliwy na mróz.