



Grunt Murano - system stiuk & glinka wenecka

Zastosowanie: Preparat przeznaczony do gruntowania, egalizowania i hydrofobizowania podłoża pod Glinkę Wenecką oraz Stiuk Wenecki.

Cena opakowania: Pojemnik plastikowy 2,5l.- 44,90 PLN netto
Pojemnik plastikowy 1,0l.- 20,49 PLN netto

ŚREDNIA CENA PRODUKTU NA M²: 2,09zł / brutto.

STOPIEŃ TRUDNOŚCI WYKONANIA:



Cechy produktu:

Gęstopylnny
duża zawartość żywicy akrylowej
zawartość bieli tytanowej
duża zawartość selekcyjonowanego bezbarwnego kwarcu

Zalety:

Duża przyczepność
znakomita hydrofobizacja podłoża

wstępna egalizacja kolorystyczna przy pracach zewnętrznych
bardzo wysoka wydajność

Karta techniczna produktu

ZASTOSOWANIE:

Grunt Murano jest gęstopylnnym preparatem impregnującym, przeznaczonym do przygotowania podłoża pod aplikacje Stiuku Weneckiego. Zawartość drobno mielonego kruszywa mineralnego pozwala na łatwą aplikację i zapewnia doskonałą przyczepność Stiuku Weneckiego.

WŁAŚCIWOŚCI:

Grunt Murano wchodzi w skład systemu Stiuk Wenecki, jako finalne przygotowanie podłoża do nałożenia pierwszej warstwy Stiuku Weneckiego. Grunt Murano ogranicza chłonność podłoża, tworzy zwartą szczeną, lekko porowatą powierzchnię gotową do pokrycia Stiukiem Weneckim. Grunt Murano spełnia wymogi zawarte w dyrektywie 2004/42/EC, będąc całkowicie wolnym od Lotnych Związków Organicznych.

SPOSÓB UŻYCIA:

Dokładnie wymieszać przed użyciem. Na idealnie równą, odpyloną powierzchnię nanieść wałkiem nie pozostawiającym struktury. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

DANE TECHNICZNE:

1. Baza: dyspersja żywicy syntetycznych z dodatkiem wypełniacza mineralnego i bieli tytanowej.
 2. Konsystencja: gęstopylnna.
 3. Kolor: mleczno -biały.
 4. Stopień połysku: matowy.
 5. Zużycie: 1 L / 8-12m².
 6. Temperatura nakładania: +10° C do +30° C.
 7. Czas schnięcia: około 12 godzin przy temp. +20° C.
 8. Opakowanie: 1L oraz 2,5L.
 9. Okres przydatności: 1 rok.
 10. Rozcieńczanie: nie rozcieńczać.
 11. Odporność na uszkodzenia nie dotyczy.
- mechaniczne:
12. pH: 7,5- 8,5.
 13. Szkodliwość: nie zawiera rozpuszczalników organicznych i substancji szkodliwych.
 14. Przechowywanie: min. +5° C do +30° C.