

Silikatowo-silikonowa masa tynkarska Akryl 3000 S-S



Dekoral Professional

serwis.klienta@ppg.com

www.profesjonalnefarby.pl

Dane techniczne

Rodzaj tynku :
silikatowo-silikonowy

Typ :
ogólnego przeznaczenia, cienkowarstwowy

Stosowanie :
wewnątrz, na zewnątrz

Zużycie/grubość warstwy w mm [kg/m²] :
2,2-2,7 (baranek 0,8 mm); 2,2-2,7 (baranek 1,5 mm); 3,0-3,5 (baranek 2,0 mm)

Grubość kruszywa [mm] :
0,8 mm (baranek); 1,5 mm (baranek); 2 mm (baranek)

Faktura :
baranek 0,8 mm (freestyle), 1,5 mm lub 2,0 mm; Efekt betonu, cegły - 0,8 mm (freestyle)

Kolory :
biały oraz kolory dostępne w komputerowym systemie kolorowania Color PRO w szerokiej palecie kolorów wg Wzornika Fasadowego

Zastosowanie :
do wykonywania ochronno-dekoracyjnej wyprawy tynkarskiej w systemie ociepleń ścian zewnętrznych oraz systemów dociepleń garaży, także do ręcznego wykonywania ochronno-dekoracyjnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewn. i na zewn.

Podłoże :
podłoże mineralne takich jak beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny jak i pokrytych dobrze związaną powłoką farb

Sposób nakładania :

paca, natrysk

Temperatura stosowania [°C] :

od +5 do +25 (przy wilgotności wzgl. powietrza poniżej 70%)

Gęstość [g/cm³] :

1,86

Reakcja na ogień :

klasa A2-s1-d0

Przyczepność [N/mm²] :

>0,3 (do betonu)

Nasiąkliwość powierzchniowa :

średni, klasa 2 (W2)

Względny opór dyfuzyjny Sd [m] :

duży - klasa 1 (V1)

Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :

0,83

Pełne związanie (w temp. +20°C i wilgotności względnej 55%) [h] :

24 (w temp. 23 ±2 °C)

Lepkość [m•Pa•s] :

32 000 ±5000

Data ważności :

24 miesiące od daty produkcji

Przechowywanie :

wyrób przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C, produkt wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz

Opakowanie :

25 kg

Normy, certyfikaty, aprobaty :

system Akrys 3000 spełnia wymagania normy: PN-EN 13499:2005

Opis :

Akrys 3000 S-S - silikatowo-silikonowa masa tynkarska, komponent zestawu do

wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych systemem Akrys 3000 i Akrys 3000 W oraz systemów dociepleń garaży Akrys 3000 SDG.

Silikatowo-silikonowa masa tynkarska Akrys 3000 S-S służy do wykonywania

ochronno-dekoracyjnej wyprawy tynkarskiej w systemie ociepleń ścian

zewnątrznych Akryl 3000 ze styropianem i Akryl 3000 W z wełną mineralną oraz

systemów dociepleń garaży Akryl 3000 SDG z wełną mineralną.

Podłóżę wymaga

zagruntowania preparatem Akryl 3000 P. Masa tynkarska AKRYL 3000

S-S

przeznaczona jest także do ręcznego wykonywania ochronno-dekoracyjnych

cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Stosowana jest zarówno w budynkach nowych jak i już istniejących, na podłóżach

mineralnych takich jak beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny jak

i pokrytych dobrze związaną powłoką farb.

Główne zalety produktu

- wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- dobra przepuszczalność pary wodnej
- powłoka zabezpieczona przez mikroorganizmami
- łatwe nakładanie i wyprowadzanie wzoru
- odporny na działanie wody
- niepalna i niekapiąca