

ANSER-PUTZ

AKRYLOWA MASA SZPACHLOWA *FINISZ*

Do ścian, sufitów, płyt gipsowo-kartonowych

- ▲ GOTOWA DO UŻYCIA
- ▲ IDEALNIE GŁADKIE POWIERZCHNIE
- ▲ ŁATWA W NAKŁADANIU I SZLIFOWANIU
- ▲ DO WNĘTRZ

Właściwości i zastosowanie :

Anser-Putz jest gotową do użycia masą szpachlową przeznaczoną do wewnątrz pomieszczeń do wyrównania niewielkich ubytków i nierówności na powierzchni tynków oraz wykończeniowego szpachlowania płyt gipsowo-kartonowych wcześniej spoinowanych przeznaczoną do tego szpachlą. Nie należy stosować wyrobu w miejscach narażonych na bezpośredni kontakt z wodą. Może być stosowane na podłoża mineralne.

Anser-Putz charakteryzuje się doskonałą przyczepnością, daje gładkie, białe po wyschnięciu powierzchnie, łatwo się szlifuje

Sposób stosowania:

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, czyste i stabilne, pozbawione tłuszczu, pyłu i powłok malarskich - z wyjątkiem farb dyspersyjnych. Podłoże nowe, wysezonowane, mocno chłonne zagruntować emulsją gruntującą uniwersalną.

Sposób użycia

Masa szpachlowa przeznaczona jest do ręcznego nakładania za pomocą narzędzi ze stali nierdzewnej. Grubość jednorazowej warstwy powinna wynosić od 1 do 3mm. Kolejną warstwę nakładać po stwardnieniu poprzedniej. Wygładzanie - szlifowanie jest możliwe po całkowitym wyschnięciu (3-4 h przy temp. + 20°C i wilgotności powietrza 65%) do szlifowania użyć papieru ściernego, siatki bądź płótna ściernego (zalecana granulacja 150), następnie odpylić. Tak przygotowaną powierzchnię zagruntować preparatem gruntującym Firmy ANSER.

Dane techniczne

Gęstość, g/cm ³	1,6-1,65
Przyczepność, N/mm ²	0,32
czas schnięcia, h warstwy 1-3 mm, w temp. 20±2°C i wilgotności wzg. powietrza 55±5%	4-5

Uwagi i Zalecenia

Nie stosować w pomieszczeniach zawilgoconych.

Prace wykonywać w temperaturze podłoża i pomieszczenia od + 10°C do + 25°C.

Prace wykonywać zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i BHP.

Narzędzia po zakończeniu pracy umyć wodą.

Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Wyrób chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Dane techniczne

Wyrób zgodny z normą PN-EN 13963 typ 2A.

Data ważności: ~~12 miesięcy od daty produkcji.~~

Data produkcji/nr partii na opakowaniu.

Opakowanie:

Wiadro 1,5 kg

Wiadro 5 kg

Wiadro 15 kg

Wydajność : ok 1,5 kg/ m² przy grubości warstwy 1 mm.

Zakłady Chemiczne ANSER-TARNOBRZEG Sp. z o. o.

39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 28

tel.: 15 641 63 07 do 09, faks: 15 641 63 22

Tarnobrzeg dnia 22.12.2011