



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

ALABASTER – GIPS FRANCUSKI

WŁAŚCIWOŚCI:

Alabaster Gips Francuski - jest gotową, suchą mieszanką naturalnych gipsów alabastrowych połączoną z wypełniaczami wapiennymi oraz dodatkami uszlachetniającymi, modyfikującymi, opóźniającymi wiązanie oraz zapewniającymi doskonałą przyczepność. Śnieżnobiała barwa gipsu francuskiego, wysoka plastyczność i wydłużony czas wiązania powodują, że alabaster gips francuski jest produktem wygodnym i prostym w użyciu.

ZASTOSOWANIE:

Gips francuski przeznaczony jest do prowadzenia prac wykończeniowych wewnątrz pomieszczeń. Służy do wygładzania powierzchni tynków, ścian i sufitów, spoinowania płyt gipsowo-kartonowych, maskowania łbów wkrętów używanych do mocowania płyt g-k do rusztu, wypełniania niewielkich uszkodzeń powierzchni. Zakres stosowania obejmuje podłoża: gipsowe, gipsowo-kartonowe, z cegły ceramicznej, wapienno-piaskowej, betonu komórkowego lub betonu ciężkiego, tynki cementowe, cementowo-wapienne, powłoki farb emulsyjnych i olejnych. Nie należy stosować na podłoża: metalowe, szklane i drewniane.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I WYKONANIE:

Podłoże w przypadku wykonywania gładzi powinno być: stabilne, suche, oczyszczone z kurzu, brudu, tłuszczu itp. Podłoże suche i chłonne należy zagruntować emulsją gruntującą alabaster grunt -U lub specjalistycznym głębokopenetrującym gruntem alabaster grunt -S. Podłoża o wysokiej chłonności zagruntować dwukrotnie. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie. W przypadku spoinowania płyt gipsowo-kartonowych należy zatopić taśmę wzmacniającą zbrojoną. Masę gipsową - przygotowuje się przez powolne wsypywanie do czystego pojemnika z wodą w proporcji 1kg mieszanki na ok. 0,5l wody i intensywne wymieszanie mechaniczne za pomocą wiertarki do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po wymieszaniu produkt nadaje się do pracy i posiada odpowiednie właściwości przez ok. 1 godzinę.

Alabaster Gips Francuski nakładać równomiernie na podłoże gładką pacą silnie dociskając zaczyn do podłoża. Zaleca się nałożenie jednorazowo warstwy nie grubszej niż 3mm. Po wyschnięciu masy drobne nierówności usunąć papierem ściernym lub siatką do szlifowania. Po całkowitym wyschnięciu gładzi można rozpocząć malowanie, bądź tapetowanie.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

W suchych i przewiewnych miejscach, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temp. od +5°C do +25°C. Gwarancja 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE:

Proporcje mieszanki: 1kg/ok. 0,5l wody
Wydajność: ok. 1kg /1m²
Początek wiązania: > 90min
Przyczepność do podłoża: > 0,5(N/mm²)
Przyczepność do płyty g-k: > 0,25(N/mm²)
Wytrzymałość na ściskanie: > 2,0(N/mm²)
Wytrzymałość na zginanie: > 1,0(N/mm²)
Temperatura wykonywania prac: +5° do +25°C
Temperatura podłoża: +5° do +25°C
Reakcja na ogień: A1

Produkt zgodny z PN-EN 13279-1 B2 oraz PN-EN 13963
DWU 07/2015

Atest PZH nr HK/B/1117/01/2009

Certyfikat Zarządzania Jakością ISO 9001

BEZPIECZEŃSTWO:

S2 Chronić przed dziećmi

S29 Nie wprowadzać do kanalizacji

S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza-pokazać opakowanie lub etykietę.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami oraz zasadami sztuki budowlanej.

Producent:

YARD Sp. z o.o.

Ul. Pomorska 53

70-812 Szczecin

tel. /fax +48/91/4693246

www.alabaster-yard.eu

Data aktualizacji: 17.11.2015