

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

GŁADŹ UNIWERSALNA

WŁAŚCIWOŚCI:

Gładź uniwersalna jest gotową, suchą mieszanką wyprodukowaną na bazie wyselekcjonowanych składników naturalnych z zastosowaniem gipsu alabastrowego, wypełniaczy wapiennych i szerokiej palety dodatków uszlachetniających, modyfikujących, opóźniających wiązanie, uplastyczniających oraz zapewniających doskonałą przyczepność. Po wyschnięciu i obróbce tworzy gładką powierzchnię pod malowanie lub tapetowanie.

ZASTOSOWANIE:

Zakres stosowania gładzi uniwersalnej obejmuje: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, betonowe. Należy unikać stosowania na stal, szkło, tworzywa sztuczne oraz podłoża zawilgocone i podlegające odkształceniom. Nadaje się również, jako wypełniacz ubytków, rys i spękań na powierzchni ścian i sufitów w pomieszczeniach wewnętrznych oraz montażu instalacji elektrycznej. Przeznaczona wyłącznie do stosowania wewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE i WYKONANIE:

Podłoże powinno być przygotowane zgodnie z ogólnymi zasadami sztuki budowlanej, w szczególności równe, wolne od kurzu, tłuszczów, smarów, resztek farb, itp. Podłoże suche i chłonne należy zagruntować emulsją gruntującą alabaster Grunt-U. Podłoża o wysokiej chłonności zagruntować dwukrotnie. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie. Gładź uniwersalną przygotowuje się przez wsypanie do czystego pojemnika z wodą w proporcjach: 1kg mieszanki na ok. 0,35l wody i intensywne wymieszanie za pomocą wiertarki wolnoobrotowej do uzyskania jednolitej masy. Gładź uniwersalną nakłada się równomiernie metalową pacą na podłoże, silnie dociskając zaczyn pacą do podłoża. Po odpowiednim stężeniu masy należy ją wygładzić (papierem ściernym lub siatką do szlifowania). Powstałe niedokładności ponownie cienko zaszpachlować i przeszlifować. Podczas wysychania gładzi należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i przeciągów oraz zapewnić właściwą wentylację pomieszczeń. Po całkowitym wyschnięciu gładzi można rozpocząć malowanie, bądź tapetowanie.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Produkt przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w suchych i przewiewnych miejscach, w temp. od +5°C do +25°C. Okres ważności: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE:

Proporcje mieszanki: 1kg suchej mieszanki/ok. 0,35l wody
Czas użycia zaprawy: ok. 2,5h (w zależności od temperatury i wilgotności)
Wydajność: 1,25 kg /m² przy grubości warstwy 1mm
Temperatura wykonywania prac: +5°C do +25°C
Temperatura podłoża: +5°C do +25°C
Zużycie: ok. 1 kg masy na 1m² przy warstwie 1mm
Produkt zgodny z PN-EN 13279-1 B2
DWU nr 01/2015
Atest PZH nr HK/B/1735/02/2009
Certyfikat Zarządzania Jakością ISO 9001:2008

BEZPIECZEŃSTWO:

Chronić przed dziećmi. Nie wprowadzać do kanalizacji. 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 poprzedniej aktualizacji karty: 03.01.2011 r.

Data aktualizacji karty: 17.11.2015 r.