

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### ALABASTER – BIAŁA GŁADŹ SZPACHLOWA

#### WŁAŚCIWOŚCI:

Alabaster Biała Gładź Szpachlowa to mieszanka naturalnych gipsów alabastrowych połączona z wieloma wypełniaczami wapiennymi oraz szeroką paletą dodatków uszlachetniających, modyfikujących, opóźniających wiązanie, uplastyczniających oraz zapewniających doskonałą przyczepność. Doskonała na stare powłoki farb emulsyjnych i olejnych. Wysoka plastyczność i wydłużony czas wiązania powodują, iż gładź szpachlowa alabaster jest bardzo wygodna i prosta w użyciu. Śnieżnobiała barwa masy ogranicza ilość niezbędnych wymalowań do uzyskania pożądanego efektu, redukując tym samym koszty związane z malowaniem. Alabaster Biała Gładź Szpachlowa łączy w sobie istotne parametry użytkowe przede wszystkim ścieralność i twardość. Nadaje się jako wypełniacz ubytków i rys.

#### ZASTOSOWANIE:

Alabaster jest białą gładzią szpachlową przeznaczoną do prowadzenia robót wykończeniowych w budownictwie celem uzyskania gładkich powierzchni ścian i sufitów pod malowanie. Zakres stosowania obejmuje podłoża: gipsowe, gipsowo-kartonowe, z cegły ceramicznej, wapienno-piaskowej, betonu komórkowego lub betonu ciężkiego, tynki cementowe, cementowo-wapienne. Doskonała na stare powłoki farb emulsyjnych i olejnych. Nadaje się jako wypełniacz ubytków, rys i spękań na powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Doskonała do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Przeznaczony wyłącznie do stosowania wewnątrz budynków.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA i WYKONANIE:

Podłoże powinno być przygotowane zgodnie z zasadami stosowanymi w budownictwie – należy je oczyścić z kurzu, brudu i tłuszczu. Podłoże suche i chłonne zagruntować emulsją gruntującą alabaster Grunt-U, S. Podłoża o wysokiej chłonności zagruntować dwukrotnie. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie. Gładź szpachlową przygotowuje się przez wsypanie do czystego pojemnika z wodą w proporcji 1 kg mieszanki na ok. 0,45 l wody, intensywnie wymieszać w celu uzyskania jednolitej masy. Alabaster Białą Gładź Szpachlową nakładać równomiernie na podłoże gładką pacą (z nierdzewnej stali, bądź plastiku) silnie dociskając zaczyn do podłoża. Zaleca się nałożenie jednorazowo warstwy nie grubszej niż 3mm. Po wyschnięciu masy drobne nierówności usuwamy papierem ściernym lub siatką do szlifowania. Po całkowitym wyschnięciu gładzi można rozpocząć malowanie, bądź tapetowanie.

#### PRZECHOWYWANIE:

Produkt należy przechowywać w suchych i przewiewnych miejscach, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temp. od +5°C do +25°C. Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

#### DANE TECHNICZNE:

Proporcje mieszanki: 1kg/ok. 0,45l wody  
Wydajność: 1kg /1m<sup>2</sup>/1mm  
Początek wiązania: > 60min  
Przyczepność do podłoża: 0,56-0,71(N/mm<sup>2</sup>)  
Przyczepność do płyty g-k: > 0,25(N/mm<sup>2</sup>)  
Wytrzymałość na ściskanie: ≥ 2,0(N/mm<sup>2</sup>)  
Wytrzymałość na zginanie: > 1,0(N/mm<sup>2</sup>)  
Odsiew na sicie: ≤ 1,0%  
Temperatura wykonywania prac: +5° do +25°C  
Temperatura podłoża: +5° do +25°C  
Przechowywanie: 12 miesięcy  
Reakcja na ogień: A1  
Produkt zgodny z PN-EN 13279-1B2 oraz PN-EN 13963 3B

**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](http://www.alabaster-yard.eu)

Data poprzedniej aktualizacji: 26.11.2010r.  
Data aktualizacji karty: 13.10.2015