



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

ALABASTER PODKŁAD TYNKARSKI KWARC

WŁAŚCIWOŚCI:

Alabaster podkład tynkarski Kwarc to gotowy do użycia preparat zapewniający idealną przyczepność tynków do podłoża tzw. trudnych, czyli powierzchni o niskiej nasiąkliwości, podłoża wyjątkowo gładkich, pokrytych trudnymi do usunięcia pozostałościami starych farb i klejów. Stanowi doskonałą warstwę zwiększającą przyczepność pomiędzy wszelkimi rodzajami podłoża budowlanych a tynkami cementowymi, jastrychami, masami szpachlowymi, wylewkami betonowymi. Wyrównuje i ogranicza nasiąkliwość powierzchni. Zawiera dodatek kruszywa kwarcowego, dzięki któremu nakładanie kolejnej warstwy jest łatwiejsze (kruszywo zawarte w masie tworzy chropowatą powierzchnię, ograniczającą poślizg materiału- możliwy przy nakładaniu na podłoża gładkie). Alabaster Kwarc to preparat o wysokiej wydajności, łatwy i szybki w stosowaniu, gotowy do użycia po uprzednim przemieszaniu zawartości. Zapobiega zbyt intensywnemu oddawaniu wody ze świeżo nałożonego materiału do podłoża.

ZASTOSOWANIE:

Alabaster Kwarc stosuje się pod tynki mineralne, akrylowe, silikonowe, silikatowe i mozaikowe. Można go stosować na wszelkie podłoża betonowe, płyty OSB, zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków (również z ogrzewaniem podłogowym). Idealny na podłoża pokryte trudnymi do usunięcia pozostałościami starych klejów i farb. Po wyschnięciu odporny na mróz i warunki atmosferyczne.

SPOSÓB UŻYCIA I WYKONANIE:

Podłoże musi być stabilne, nośne, zwarte, wolne od pęknięć i wykwitów solnych, oczyszczone z wszelkich substancji zmniejszających przyczepność (kurz, brud, resztki farb itp.). Nowe tynki cementowo-wapienne należy poddać sezonowaniu. Zabezpieczyć powierzchnie, które nie są przeznaczone do gruntowania. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Nie rozrzedzać z wodą i nie mieszać z innymi materiałami.

Kwarc należy równomiernie nanosić na powierzchnię przy pomocy pędzla, wałka malarskiego lub natryskowo. Pozostawić do wyschnięcia. Niedopuszczalne jest prowadzenie prac w temperaturze otoczenia niższej niż +5°C i wyższej niż +25°C. Świeżo wykonane powłoki należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, wiatrem i deszczem stosując folię lub siatki osłonowe. Przyklejanie okładzin lub tynkowanie można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu masy, tj. po upływie ok. 6 godzin od naniesienia

PRZECHOWYWANIE:

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w miejscach suchych. Okres przydatności masy wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Chronić przed nasłonecznieniem i mrozem.

DANE TECHNICZNE:

Baza: wodna dyspersja żywic

Temperatura stosowania (powietrza, podłoża): od +5°C do +25°C

Przyczepność do betonu: min. 1 N/mm²

Możliwość wykonywania wyprawy tynkarskiej: po całkowitym wyschnięciu masy, tj. po upływie ok. 6 godzin od naniesienia

Zużycie: od 0,15-0,20 kg/m²

System Zarządzania Jakością wg ISO 9001.

BEZPIECZEŃSTWO:

S2- Chronić przed dziećmi.

S24/25- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

S26- W razie kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.

S37- Nosić odpowiednie rękawice ochronne

S46- Po połknięciu skonsultować się natychmiast z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę

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

„Yard” Sp. z o.o.

Ul. Pomorska 53

70-812 Szczecin

tel./fax +48/91/4693246

www.alabaster-yard.eu