

ISOBELL® SKIM

Paroprzepuszczalna gładź
mineralna
GOTOWA DO UŻYCIA

OPIS PRODUKTU

Mineralna gładź szpachlowa idealna do systemu termoizolacji i ochrony membranowej przed wilgocią ISOBELL, do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Gotowa do użytku.

SKŁAD

Stabilizowany krzemian potasu, kruszywo krzemionkowe, piasek kwarcowy o kontrolowanym uziarnieniu oraz różne dodatki w takiej zawartości, aby zagwarantować spełnienie parametrów fizycznych takich jak paroprzepuszczalność, hydrofobowość, dyfuzja CO₂. Z granulami perlitu dla lepszej urabialności.

ZUŻYCIE

0,4 kg do wykonania dwuwarstwowej gładzi.

CZAS SCHNIĘCIA

Suchy w dotyku po 4 godzinach. dane w temp. 20 °C i 65% wilgotności. Czas schnięcia jest ściśle uzależniony od warunków wilgotności i temperatury

dane w temp. 20 °C i 65% RH) czas schnięcia jest ściśle uzależniony od warunków wilgotności i temperatury.



KARTA TECHNICZNA

ZASTOSOWANIE

Paroprzepuszczalna gładź mineralna z krzemianem potasu, doskonała do wygładzania i naprawy zniszczonych elewacji. Dzięki swojemu składowi mineralnemu, który chemicznie wiąże się z podłożem, zapewnia doskonałą przyczepność, przenikając głęboko w strukturę muru. Reaguje z jego elementami, tworząc unikalną, nierozpuszczalną warstwę krzemianową, która umożliwi ścianom "oddychanie" i naturalną dyfuzję wilgoci, zapobiegając tym samym powstawaniu pleśni. Jest idealna zarówno do użytku wewnętrznego, jak i zewnętrznego, szczególnie w miejscach wymagających renowacji uszkodzonych powierzchni.

Może być stosowana do wszystkich rodzajów tynków. Podłożem może być każdy rodzaj wyrobu budowlanego, taki jak: beton, wszystkie rodzaje tynku, zaprawa murarska, prefabrykаты, lekkie prefabrykаты sprężone, drewno, płyty pilśniowe, płyty budowlane, kartonowo gipsowe i podobne konstrukcje. Elementy żelazne muszą być wcześniej zabezpieczone środkiem antykorozyjnym, natomiast aluminium, stopy lekkie i tworzywa sztuczne wymagają wstępnej obróbki specjalnymi produktami do kotwienia. W przypadku nowych powierzchni należy usunąć kurz, zagruntować rozpuszczalnikowym gruntem utrwalającym, natomiast w przypadku starych powierzchni usunąć brud i odtłuścić. Wsunąć starą farbę nieprzylegającą do podłoża, zeszkrobać, wyszczołkować aż do zdrowej i solidnej części podłoża, a następnie zaimpregnować produktami kotwiczącymi. Należy się zawsze upewnić, że powierzchnie są idealnie suche i wolne od wykwitów.

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach przechowywanych pod przykryciem, z dala od bezpośredniego światła słonecznego w temperaturze od + 5 °C do + 35 °C.

SPOSÓB APLIKACJI

Paroprzepuszczalna gładź mineralna na bazie krzemianu potasu, doskonała do precyzyjnego wygładzania po zastosowaniu systemu ISOBELL® z klejem PLAST lub BIOMIX. Dzięki swojej mineralnej naturze i chemicznej adhezji, zapewnia rewolucyjną przyczepność, głęboko penetrując w strukturę muru i reagując z jego elementami, tworząc nieodłączną warstwę krzemianizującą. Umożliwia ścianom naturalną dyfuzję wilgoci, dzięki czemu jest wysoce paroprzepuszczalna. Produkt jest odporny na pleśń i idealny do użytku wewnętrznego, szczególnie w miejscach wymagających eliminacji grzybów ze zniszczonych ścian. Można go stosować na różne rodzaje tynków i na powierzchnie różnych budynków, takich jak beton, zaprawy cementowe, prefabrykаты, lekkie prefabrykаты sprężone, drewno i inne struktury. Powierzchnie metalowe wymagają wcześniejszego zabezpieczenia przed korozją, a aluminium, lekkie stopy metali i plastik - specjalnego przygotowania. Na nowych powierzchniach należy usunąć kurz i zabezpieczyć podkładem BINDER, podczas gdy na starych należy oczyścić z brudu, tłuszczu, usunąć nieprzylegające farby, oczyścić do zdrowego podłoża, a następnie zaimpregnować produktem BINDER. Przed ostatecznym wygładzeniem upewnij się, że powierzchnie są całkowicie suche i wolne od wykwitów.

PRZECHOWYWAĆ W SUCHYM I CIEPŁYM MIEJSCU.

NIE WYSTAWIAĆ NA MRÓZ .

OPAKOWANIE: 10 kg

Kensington Green Sp. z o.o.
www.kensington-green.pl
biuro@kensington-green.pl
+48 614151851

ul. Żmigrodzka 41-49
60-171 Poznań
NIP: 779-252-80-44



 **MADE IN ITALY**