

ISOBELL® PLAST

Klej mineralny i
warstwa szpachlowa
GOTOWY DO UŻYCIA

OPIS PRODUKTU

Mineralna zaprawa klejąca idealna do systemu ochrony membranowej przed wilgocią podciąganą 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 przepuszczalność, hydrofobowość, dyfuzja CO₂. Z granulakami perlitu dla lepszej urabialności.

ZUŻYCIE

2 – 2,5 kg/m kw. do klejenia płyt pacą zębatą
1,5 - 2 kg do wykonania dwuwarstwowej gładzi.

CZAS SCHNIĘCIA

Suchy w dotyku po 4 godzinach
Całkowity czas schnięcia 24-48 godzin

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



KARTA TECHNICZNA

ZASTOSOWANIE

Zaprawa mineralna z krzemianem potasu, idealna do wygładzania i naprawiania elewacji w tym stanie. Dzięki chemicznie przylegającym mineralnym pochodzeniu, rewolucjonizuje pojęcie przyczepności do podłoża, wnikając głęboko w porowatość muru, a następnie reagując z jego składnikami, tworząc unikalną i nierozpuszczalną mieszaninę „krzemianową”, sprzyjającą naturalnej dyfuzji wilgoci z otoczenia przez tynk. Produkt nie jest podatny na pleśń. Idealny do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz, tam gdzie jest konieczna renowacja zniszczonych ścian i elewacji.

Może być stosowany do wszystkich rodzajów tynków. Podłożem może być każdy rodzaj wyrobu budowlanego, taki jak: beton, wszystkie rodzaje tynku, zaprawa murarska, prefabrykaty, lekki prefabrykat sprężony, drewno, płyty pilśniowe, płyty budowlane 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, usunąć starą farbę nieprzylegającą do podłoża, zeszkrobać, wyszczotkować aż do wydobycia zdrowej 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

Produkt jest gotowy do użycia, należy go tylko powoli wymieszać i można go nakładać bezpośrednio na lite, wolne od luźnych, oderwanych elementów tynki (w przeciwnym razie należy je najpierw odpowiednio przygotować i utwalić utrwalaczem krzemianowym). Specjalnie opracowany do wyrównania i powlekania różnego rodzaju wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni budowlanych, do polepszenia wydajności termohigrometrycznej ścian, pomieszczeń itp. Po ułożeniu płyty należy wyrównać jej powierzchnię za pomocą ISOBELL® PLAST, używając plastikowej pacy, a następnie wykończyć farbą lub powłoką paroprzepuszczalną. W przypadku zastosowania na zewnątrz, przed nałożeniem powłoki należy nałożyć dodatkową warstwę ISOBELL® PLAST, a na łączeniach każdej płyty izolacyjnej można umieścić 80 g gazy z włókna szklanego o szerokości 100 mm.

PRODUKT NIEODPORNY NA MRÓZ

OPAKOWANIE: 25 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**