

GRUNT HYBRYDOWY CONTACT SURFACE IPX-8

KARTA TECHNICZNA



CREATIVE[™]
CONCRETE

GRUNT HYBRYDOWY

CONTACT SURFACE IPX-8

MOSTEK SZCZEPNY
WZMOCNIENIE - HYDROIZOLACJA

DO PROFESJONALNEGO
MONTAŻU
**PŁYT BETONOWYCH
I KAMIENTA WRAŻLIWEGO**

WYDATNIE WZMACNIA,
IZOLUJE PRZED WODĄ ✓

TWORZY SILNY
MOSTEK SZCZEPNY ✓

BARDZO WYSOKA
WYDAJNOŚĆ ✓

DO WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ ✓

NA ŚCIANY, PODŁOGI,
**TYNKI, BETON, PŁYTKI,
LASTRYKO, GK, OSB, MDF** ✓

WYRÓWNUJE,
CHŁONNOŚĆ PODŁOŻA ✓

**NATYCHMIASTOWE
WZMOCNIENIE,
SZCZEPNOŚĆ,
IZOLACJA**

OPIS PRODUKTU

CONTACT SURFACE IPX-8 to gotowy do użycia hybrydowy grunt na bazie modyfikowanej wodnej dyspersji kopolimerowej z udziałem selekcionowanego kruszywa kwarcowego. Idealnie łączy zalety gruntów szczepnych i wzmacniających z hydroizolacją. Innowacyjna receptura i zastosowanie najnowocześniejszych technik wytwarzania, pozwala uzyskać dużą siłę przyczepności dzięki rozwinięciu efektywnej powierzchni między łączonymi powierzchniami. Tworzy onśnowę wydatnie wzmacniającą podłoże oraz elastyczną i wodoodporną powłokę. Dla profesjonalistów chcących uzyskać najlepsze parametry, pewność, gwarancję i realne oszczędności przy pracach budowlanych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wzmacnia strukturę, pozwala na zwiększenie obciążeń, izoluje. Zapobiega przebarwieniom, odkształceniom i wyginaniu okładzin wrażliwych, oraz ich odparzeniom od podłoża tworząc skuteczną, wodoodporną, ale co ważne oddychającą barierę.

PRZEZNACZENIE

CONTACT SURFACE IPX-8 jest doskonały do gruntowania podłoża mineralnych (beton, tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, lastriko), do podłoża pokrytych dobrze związaną powłoką malarską, również na bazie tworzyw sztucznych, płyt gipsowo-kartonowych, płyt OSB oraz powierzchni szklanych, a nawet płytek bez potrzeby skuwania. Profesjonalny grunt niezbędny do montażu płyt z betonu architektonicznego, piaskowca, granitu, marmuru, trawertynu i innych okładzin kamiennych, konglomeratów, płyt włókno-cementowych, gresów, spieków ceramicznych, paneli 3D, płytek i kafli ceramicznych, szklanych i lustrzanych, luster.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże powinno być suche, zwarte, dokładnie oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów oraz wosków. W przypadku okładzin z betonu architektonicznego, kamienia, paneli 3D podłoże powinno być dodatkowo oczyszczone z powłok malarskich i gładzi. Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać w celu wyrównania konsystencji. Do aplikacji należy stosować wałek lub pędzel. Zaleca się równomierne rozprowadzenie masy preparatu na przygotowanym podłożu. W razie konieczności, po wyschnięciu pierwszej warstwy można nałożyć kolejną. Dalsze prace związane z tynkowaniem lub przyklejaniem okładzin można rozpocząć dopiero po całkowitym wyschnięciu masy, tj. ok. 4-6 godzin od momentu jej nałożenia. Po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Wietrzyć pomieszczenie do zaniku zapachu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie preparatu niezgodnie z zaleceniami.

Uwaga! Produkt wodorooizniający. Przechowywać w temp. powyżej 5°C. Chronić przed przegrzaniem (max 35°C). Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu. Data ważności i numer partii produkcyjnej na opakowaniu.

OSTRZEŻENIE: Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa drażniąco na oczy. Po użyciu dokładnie umyć ręce. Stosować indywidualne środki ochrony skóry, oczu oraz dróg oddechowych. W przypadku dostania się do oczu - ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli to możliwe wyjąć soczewki kontaktowe. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki - zasięgnąć porady lekarza.

WYDAJNOŚĆ w zależności od chłonności podłoża: 0,4- 0,5kg/m²
CZAS SCHNIĘCIA w zależności od temperatury i wilgotności: 4-6 h
TEMPERATURA APLIKACJI: 5-25°C



5kg

Dystrybucja:

HOMSA Sp. z o.o. Spółka komandytowa
ul. Jana Dekerta 44
30-703, Kraków
biuro@luxum.pl

Data ważności:
Nr serii:

