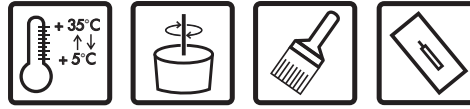


Karta Techniczna

IBR



BITUMICZNA MASA IZOLACYJNO-KLEJOWA

Rozpuszczalnikowa masa do izolacji przeciwwodnych i klejenia styropianu EPS i XPS oraz płyt wełny mineralnej MW

PRODUKT

Hydroizolacja bitumiczna rozpuszczalnikowa-klej do styropianu i wełny mineralnej. Posiada bardzo dobre właściwości tiksotropowe oraz zwiększoną przyczepność do podłoża. Stosowana na zimno masa tworząca bardzo elastyczne powłoki.

SKŁAD

Masa bitumiczna wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym z dodatkiem polimerów i związków chemicznych poprawiających przyczepność i parametry robocze.

ZASTOSOWANIE

Greinplast IBR to trwale plastyczna masa do stosowania w ciągu całego roku. Służy do przyklejania płyt styropianowych, XPS, warstwowych (jak styropapa), wełny mineralnej, drewnopochodnej i innych materiałów ocieplających do i pokryć dachowych oraz jako hydroizolacja podziemnych części budynków i budowli (jak np. ławy fundamentowe, fundamenty itp.). Stosować na zewnątrz budynków w miejscach dobrze wentylowanych! Nie używać do przyklejania papy do styropianu, a także do papy smołowej i papy na taśmie aluminiowej. Nie stosować w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Można stosować w kontakcie ze styropianem jak również na wilgotne podłoża.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach w temperaturze powyżej +5°C oraz suchych warunkach do 12 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Wiadro: 20kg, 10kg, 5kg
Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 500kg

BEZPIECZEŃSTWO

R10 Produkt łatwopalny. S2 Chronić przed dziećmi. S23 Nie wdychać oparów. S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. S36/37 Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne. S43 W przypadku pożaru używać pianę, proszki gaśnicze, piasek. S62 W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

DANE TECHNICZNE

PRZYKLEJANIE PŁYT EPS i XPS:	
Orientacyjne zużycie masy	0,8 – 2,0 kg/m ² (punktowo)
Czas wysychania	ok. 7 dni *
HYDROIZOLACJA:	
Orientacyjne zużycie masy	ok. 0,8 – 1,5 kg/m ² /warstwę
Czas schnięcia warstwy	ok. 24 godz.
Pełna wytrzymałość	ok. 7 dni *
Temperatura stosowania	+5°C do +35°C
Ilość warstw	min. 2
*wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża	
GRUBOŚĆ POWŁOKI IZOLACYJNEJ PO WYSCHNIĘCIU:	
Izolacja lekka (przeciwwilgociowa)	1,6 mm / 2,0 kg/m ²
Izolacja średnia (przeciwwodna)	2,4 mm / 3,0 kg/m ²
Izolacja ciężka (przeciwwodna)	3,2 mm / 4,0 kg/m ²

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, pędzel, kielnia, wiadro, paca zębata, paca płaska.

Karta Techniczna

IBR

WYKONANIE

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być zwarte, nośne, wolne od kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych, substancji zmniejszających przyczepność. Podłoża betonowe oraz tynki mineralne należy wysezonować. Odspojone lub łuszczące się farby, tynki i ostre krawędzie usunąć. Wszelkie ubytki i zagłębienia w powierzchniach uzupełnić. Powstałe w starych pokryciach, podczas eksploatacji odspojenia i pęcherze przeciąć na krzyż i podkleić Greinplast IBR, wyrwy i ubytki (max. 4mm) w pokryciu wypełnić Greinplast IBR. W przypadku blach należy dodatkowo zabezpieczyć je antykorozyjnie. Podłoże bardzo gładkie zmatowić. Podłoża mineralne i bitumiczne przed nałożeniem Greinplast IBR, zagruntować odpowiednio rozcieńczonym gruntem Greinplast IBG. Nie dopuszczalne jest występowanie zmrożeń i oszronień.

Przygotowanie masy:

Przed rozpoczęciem prac zawartość opakowania dokładnie wymieszać do uzyskania jednorodnej masy.

Przyklejanie płyt styropianowych:

Masę należy nakładać punktowo (ok.10-12 punktów na płytę 0,5m²) lub pacą zębatą. Po nałożeniu kleju docisnąć płytę do podłoża. Klejenie rozpoczynamy od dna wykopu.

Hydroizolacja:

Greinplast IBR nakładać pacą stalową, zachowując grubość 1-1,5 mm w minimum w dwóch warstwach (kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej w kierunku prostopadłym do niej). W narożach wykonać fasety. Jeśli istnieje konieczność stosowania Greinplast IBR w niskich temperaturach należy na dobę przed rozpoczęciem prac produkt wstawić do ciepłego pomieszczenia.

ZALECENIA I UWAGI

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania zaprawy powinna wynosić od +5°C do +35°C. Optymalna temperatura podczas aplikacji to 20°C. Pod wpływem niekorzystnych warunków temperaturowo-wilgotnościowych podawane czasy obróbki mogą ulegać zmianie. Powierzchnie narażone na zabrudzenia zabezpieczyć. Narzędzia oraz ewentualne zabrudzenia przed zaschnięciem usuwać wodą. W przypadku suchych zabrudzeń używać rozpuszczalnika organicznego. Informacje zawarte na opakowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jego jakość. W przypadku połączenia z wyrobami innych producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA - INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE:

Typowe podłoża mineralne wykonane z ogólnie dostępnych materiałów budowlanych	- Podłoże nośne: Nierówności i wgłębienia wyrównać zaprawą wyrównującą Greinplast JWF lub Greinplast ZWF. Po wyschnięciu zaprawy zagruntować całą powierzchnię gruntem Greinplast IBG - Podłoże osypliwe: Osypliwe i słabo przyczepne części podłoża należy usunąć, a nierówności i wgłębienia wyrównać zaprawą wyrównującą wyrównującą Greinplast JWF lub Greinplast ZWF. Po wyschnięciu zaprawy zagruntować całą powierzchnię gruntem Greinplast IBG
Podłoża betonowe	Nierówności i wgłębienia wyrównać zaprawą wyrównującą Greinplast JWF lub Greinplast ZWF. Podłoże wysezonowane zagruntować gruntem Greinplast IBG.
Podłoża z widocznymi wykwitami solnymi	Wykwity solne należy usunąć mechanicznie, następnie powierzchnię zagruntować Greinplast IBG
Powierzchnie brudne, zatłuszczone	Zmyć wodą z dodatkiem koncentratu Greinplast AP. Szczegółowe informacje podano w karcie technicznej preparatu i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Następnie powierzchnię zagruntować Greinplast IBG
Powierzchnie z widoczną biokorozją (algi, grzyby, itp.)	Zmyć za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego wodą z dodatkiem koncentratu AP. Następnie zdezynfekować preparatem Greinplast AG. Szczegółowe informacje podano w kartach technicznych preparatów opisany sposób postępowania pozwala na usunięcie skutków, nie eliminuje przyczyn powstawania biokorozji. Następnie powierzchnię zagruntować Greinplast IBG.

Karta Techniczna

IBR

Papy	Z powierzchni usunięte muszą zostać wszelkie zanieczyszczenia i luźne części starej papy. Powstałe w starych pokryciach, podczas eksploatacji odspojenia i pęcherze przeciąć na krzyż i podkleić Greinplast IBR, niewielkie wyrwy i ubytki w pokryciu wypełnić Greinplast IBR Powierzchnię zagruntować Greinplast IBG.
------	--

Inne podłoża nie ujęte w niniejszej instrukcji	Przygotowanie należy skonsultować z Działem Doradztwa Technicznego
--	--

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny nr HK-B-0848-01-2011
Na produkt wystawiono DZ nr IBR-0413 z dnia 15.04.2013
Karta charakterystyki KCh IBR z dnia 08.05.2013