



Bitumiczny preparat gruntujący

Wodorozcieńczalna emulsja gruntująca



PRODUKT

Głęboko penetrująca, wodorozcieńczalna emulsja asfaltowo-lateksowa, odmiana AL. Greinplast IBG tworzy na powierzchni bardzo elastyczną powłokę szczepną.

SKŁAD

Zawiera specjalnie dobrane rodzaje kauczuków syntetycznych, żywic lateksowych drobnocząsteczkowych oraz komponentów zwiększających wsiąkanie, elastyczność oraz parametry robocze. Nie zawiera rozpuszczalników.

ZASTOSOWANIE

Po rozcieńczeniu z wodą jako warstwa gruntująca do podłoży nasiąkliwych i nie nasiąkliwych pod właściwe izolacje wykonane z mas bitumicznych: Greinplast IBD, Greinplast IBS, Greinplast IBR. Nie stosować w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi w branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych. Można stosować w kontakcie ze styropianem jak również na wilgotne podłoża.

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania w zamkniętym, nie uszkodzonym opakowaniu w temperaturze powyżej +5°C - 12 m-cy. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Produkt należy chronić przed mrozem.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Wiadro: 5kg, 3kg, 1kg
Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 500kg

BEZPIECZEŃSTWO

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

DANE TECHNICZNE

Orientacyjne zużycie roztworu (przy jednokrotnej aplikacji)	0,2-0,3 kg/m ²
Czas schnięcia warstwy	ok. 3 godzin *
Temperatura stosowania	+5°C do +35°C
Ilość warstw	min. 1
Zawartość LZO dopuszczalna (kat.A/i/typ FW): max 140gfl	≤140g/l

*wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, pędzel.

WYKONANIE

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być zwarte, nośne, wolne od kurzu, brudu, wykwitów solnych, biokorozji, resztek organicznych, substancji zmniejszających przyczepność. Odspojone i łuszczące się farby, tynki ostre krawędzie usunąć. Wszelkie ubytki i zagłębienia w powierzchniach uzupełnić. Podłoża betonowe oraz tynki mineralne należy wysezonować.

Przygotowanie roztworu:

Przed rozpoczęciem gruntowania preparat rozcieńczyć zgodnie z zaleceniami i wymieszać do uzyskania jednorodnej masy. Sugerowane rozcieńczenie (Greinplast IBG - woda).

-roztwór 1:9 – gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Greinplast IBD, Greinplast IBS i Greinplast IBR

-roztwór 1:4 – gruntowanie podłoża pod przyklejanie materiałów termoizolacyjnych za pomocą Greinplast IBS lub Greinplast IBR oraz papy asfaltowe i termozgrzewalne.

Nanoszenie gruntu:

Grunt nanosić za pomocą pędzla, szczotki, lub natryskiem w jednej warstwie. Ilość warstw uzależniona jest od chłonności podłoża. W przypadku bardzo

chłonnych podłoży aplikację można powtórzyć.

ZALECENIA I UWAGI

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania gruntu 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.

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny nr 66/322/72/2013
Deklaracja Zgodności nr IBG/0413 z dnia 15.04.2013