

## BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY WODOROZCIĘCZALNA EMULSJA GRUNTUJĄCA



- DO GRUNTOWANIA POD PAPY TERMOZGRZEWALNE ORAZ IZOLACJE BITUMICZNE: GREINPLAST IBD, GREINPLAST IBS, GREINPLAST IBM
- TWORZY ELASTYCZNĄ POWŁOKĘ SZCZEPNĄ
- TECHNOLOGIA DROBNOCZĄSTECZKOWA – ZDOLNOŚĆ GŁĘBOKIEJ PENETRACJI PODŁOŻA
- ODPORNA NA DZIAŁANIE SŁABYCH KWASÓW I ZASAD
- WODOROZCIĘCZALNA – NIE ZAWIERA ROZPUSZCZALNIKÓW
- KONCENTRAT – ROZCIEŃCZAĆ WODĄ



### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Głęboko penetrująca, wodorozcieńczalna emulsja asfaltowo-lateksowa. Greinplast IBG tworzy na powierzchni bardzo elastyczną powłokę szczepną. Emulsja jest odporna także na słabe kwasy i zasady. Po rozcieńczeniu z wodą jako warstwa gruntująca do podłoży nasiąkliwe i nie nasiąkliwe pod właściwe izolacje wykonane z mas bitumicznych: Greinplast IBM, Greinplast IBD, Greinplast IBS i pap termozgrzewalnych. Można stosować w kontakcie ze styropianem jak również na wilgotne podłoża, do gruntowania podłoży na zewnątrz obiektów budowlanych oraz wewnątrz budynków pod piwnice, garaże z wyłączeniem pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, w branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych. Typowe podłoża to podłoża cementowe, cementowo-wapienne, beton, cegły, bloczki gipsowe, beton komórkowy, płyty drewnopochodne (cementowo-wiórowe, OSB, MDF), papy, powłoki bitumiczne.

## DANE TECHNICZNE

<b>Orientacyjne zużycie roztworu (przy jednokrotnej aplikacji)</b>	0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Czas schnięcia warstwy</b>	ok. 3 godzin *
<b>Temperatura stosowania</b>	+5°C do +35°C
<b>Ilość warstw</b>	min. 1
<b>PN-B-24000:1997, PN-B-24000:1997</b>	
<b>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</b>	Deklarowane właściwości użytkowe
<b>Zawartość wody w masie, % (m/m), nie więcej niż</b>	60
<b>Zdolność rozcieńczania masy wodą, % (V/V), nie mniej niż</b>	200
<b>Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie</b>	6
<b>Trwałość masy, co najmniej, liczba miesięcy od daty produkcji</b>	6
<b>Skład</b>	Drobnocząsteczkowa, wodorozcieńczalna bitumiczna emulsja anionowa, modyfikowana kauczukiem syntetycznym o dużej zawartości asfaltu i żywic w postaci koncentratu. Zawiera specjalnie dobrane rodzaje kauczuków syntetycznych, żywic lateksowych drobnocząsteczkowych oraz komponentów zwiększających wsiąkanie i elastyczność oraz poprawiających parametry robocze. Nie zawiera rozpuszczalników.
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: Wiadro: 5kg, 3kg, 1kg Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 500kg
<b>Narzędzia</b>	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, pędzel, szczotka wałek malarski.
<b>Przechowywanie</b>	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, oraz długotrwałym oddziaływaniem wysokich temperatur, słońca.

\* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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. Z płyt drewnopochodnych należy usunąć warstwę zabezpieczającą (parafinę lub inne warstwy antyadhezyjne), a następnie odpylić. Podłoże nie może być zmrożone. Nie dopuszczalne jest występowanie zastoin wodnych. Podłoża betonowe oraz tynki mineralne należy wysezonować.

## WYKONANIE

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 IBM, Greinplast IBS i Greinplast IBD

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

Nanoszenie gruntu:

Grunt nanosić za pomocą pędzla, szczotki, lub natryskiem w jednej, równej warstwie. Ilość warstw uzależniona jest od chłonności podłoża. W przypadku bardzo chłonnych podłoży aplikację można powtórzyć.

## ZALECENIA

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. Produktu nie należy nakładać przy bezpośrednim nasłonecznieniu, opadach deszczu; bez stosowania zabezpieczeń ochronnych (siatki, plandeki). Warunki te, w okresie występowania niekorzystnych warunków atmosferycznych, należy utrzymać do czasu całkowitego wyschnięcia powłoki. Kolejne warstwy nakładać bezpośrednio po związaniu warstwy gruntującej, nie dopuszczać do zabrudzenia, zakurzenia warstwy gruntu. W przypadku podłoży bardzo chłonnych dopuszcza się naniesienie drugiej warstwy gruntu. Złe przygotowanie podłoża może prowadzić do obniżenia trwałości powłoki, a w skrajnych przypadkach nawet do jej odspojenia. 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.

## UWAGI

**Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość zastosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.**

## BEZPIECZEŃSTWO

Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ ( lub z włosami). strumieniem wody/prysznicem. P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry; Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

## **NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA**

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr IBG – 200420

**Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR**

