

# IBG-Karta Techniczna

## Bitumiczny preparat gruntujący

Wodorozcieńczalna emulsja gruntująca



### PRODUKT

Głęboko penetrująca, wodorozcieńczalna emulsja anionowa, asfaltowo-polimerowa. Odporna na słabe kwasy i zasady.

### SKŁAD

Zawiera specjalnie dobrane rodzaje kauczków syntetycznych, polimerów drobnocząsteczkowych oraz komponentów zwiększających wsiąkanie, elastyczność oraz parametry robocze

### ZASTOSOWANIE

Jako warstwa podkładowa (na podłoża betonowe, mury, tarasy, połacie dachowe, stropodachy) pod hydroizolacje wykonane z mas bitumicznych: Greinplast IBD, Greinplast IBS, Greinplast IBR. Możliwe jest stosowanie Greinplast IBG pod papy termozgrzewalne. Greinplast IBG tworzy na powierzchni bardzo elastyczną powłokę szczepną. Można stosować w kontakcie ze styropianem jak również na wilgotne podłoża. Nie stosować w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi. 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

S2 Chronić przed dziećmi. S37 Unikać zanieczyszczenia skóry.

### DANE TECHNICZNE

Orientacyjne zużycie roztworu (przy jednokrotnej aplikacji)	0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Czas schnięcia warstwy</b>	<b>ok. 3 godzin *</b>
Temperatura stosowania	+5°C do +35°C
<b>Ilość warstw</b>	<b>min. 1</b>

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

### NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, pędzel.

●GREINPLAST SP.ZO.O. KRASNE 512B, 36-007 KRASNE ● Tel. Sekretariat: 017 77 13 501; Fax. 017 77 13 590;  
 Dział Sprzedaży: 017 77 13 551-555, Fax. 017 77 13 550; [greinplast@greinplast.pl](mailto:greinplast@greinplast.pl); INFOLINIA: 0 800 415 999.  
 Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie.

**www.greinplast.pl**

Nr karty: 02/IBG/2017

Data wydania: 03/2017

# IBG-Karta Techniczna

## WYKONANIE

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być zwarte, nośne, wolne od kurzu, brudu, wykwitów solnych, 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 IBW, 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.

## 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 - Podłoże osypliwie: Osypliwie i słabo przyczepne części podłoża należy usunąć, a nierówności i wgłębienia wyrównać zaprawą wyrównującą wyrównującą Greinplast JWF lub Greinplast ZWF.
<b>Podłoża betonowe</b>	<b>Nierówności i wgłębienia wyrównać zaprawą wyrównującą Greinplast JWF lub Greinplast ZWF. Podłoże wysezonowane zagruntować gruntem Greinplast IBG</b>
Podłoża z widocznymi wykwitami solnymi.	Wykwity solne należy usunąć mechanicznie.
<b>Powierzchnie brudne, zatłuszczone</b>	Zmyć wodą z dodatkiem koncentratu Greinplast AP. Szczegółowe informacje podano w karcie technicznej preparatu i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.
Powierzchnie z widoczną biokorozją (algi, grzyby, itp.)	Zmyć za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego wodą z dodatkiem koncentratu AP. Następnie zdezynfekować preparatem Greinplast AG. Szczegółowe informacje podane w kartach technicznych preparatów opisany sposób postępowania pozwala na usunięcie skutków, nie eliminuje przyczyn powstawania biokorozji.
<b>Papy</b>	<b>-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</b>
Inne podłoża nie ujęte w niniejszej instrukcji	Przygotowanie należy skonsultować z Działem Doradztwa Technicznego

## NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny nr 66-322-72-2013

Na produkt wystawiono DZ nr IBG-0413 z dnia 15.04.2013

Karta charakterystyki KCh IBG z dnia 08.05.2013