

DYSPERBIT grunt

GoldBit DPG

Emulsja anionowa asfaltowo-lateksowa, wodna
rodzina produktów: **roztwory gruntujące**



WŁAŚCIWOŚCI

Drobnocząsteczkowa, wodorozcieńczalna bitumiczna emulsja anionowa lekko modyfikowana kauczukiem syntetycznym o dużej zawartości asfaltu i żywic. Do stosowania na suche jak i na wilgotne podłoża. Dodatek żywic i kauczuku powoduje powstanie elastycznej, bardzo silnie związanej z podłożem powłoki hydroizolacyjnej. Emulsja jest odporna także na słabe kwasy i zasady, może być stosowana w bezpośrednim kontakcie ze styropianem. Jako roztwór do gruntowania posiada bardzo dobre właściwości penetrujące (wysoka wsiąkliwość w podłoże). Na powierzchni gruntowanej tworzy warstwę szczepną dla materiałów powłokowych i pap termozgrzewalnych.

ZASTOSOWANIE

Po rozcieńczeniu z wodą jako roztwór gruntujący (betonów, murów, stropodachów, tarasów, połączeń dachowych, itp.) pod powłoki hydroizolacyjne wykonane z Dysperbitu, Styrbitu 2000, pap termozgrzewalnych i innych materiałów powłokowych.

RODZAJ PODŁOŻA

Tynki cementowe, cementowo – wapienne, ściany z betonu, cegły, bloczków gipsowych oraz betonu komórkowego, płyty betonowe, cementowe, stropy betonowe, papy. Podłoże musi być odpowiednio związane i wysezonowane.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń i środków antyadhezyjnych. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Podłoże nie może być zmrożone, oszronione, nie mogą występować zastoiny wodne. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć. Ubytki w podłożu uzupełnić specjalnymi zaprawami.

SPOSÓB UŻYCIA

Do gruntowania podłoża pod powłoki hydroizolacyjne stosować roztwór gruntujący Dysperbit grunt w postaci roztworu zmieszanego z wodą w stosunku 1:9 (Dysperbit grunt : woda). Pod papy termozgrzewalne i materiały termoizolacyjne (styropiany, wełny) gruntować podłoże roztworem Dysperbitu grunt w stosunku 1:4 z wodą. Nanosić na podłoże za pomocą pędzla malarskiego, szczotki lub natryskiem w jednej warstwie. Stosować w temperaturze od +5°C do +35°C.

NARZĘDZIA

Pędzel malarski, szczotka, urządzenia natryskowe.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach, w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5°C. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt należy chronić przed mrozem.

UWAGI

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23°C ± 2°C i wilgotności powietrza około 55%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Produkt chronić przed dziećmi. W razie zanieczyszczenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Narzędzia i ewentualne zanieczyszczenia natychmiast zmyć wodą, a w przypadku zaschniętej masy rozcieńczalnikiem organicznym. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

DYSPERBIT grunt

GoldBit DPG

Emulsja anionowa asfaltowo-lateksowa, wodna
rodzina produktów: **roztwory gruntujące**



ZALECENIA OGÓLNE

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.

OPAKOWANIA

Jednostkowe		Zbiorcze
Wiaderko	1,0 kg	378 kg
Wiaderko	3,0 kg	432 kg
Wiaderko	5,0 kg	400 kg
Wiaderko	10,0 kg	550 kg
Wiaderko	20,0 kg	660 kg

DANE TECHNICZNE:

- barwa	ciemno brunatna
- czas schnięcia warstwy	około 3 godzin
- ilość warstw	1 jako roztwór gruntujący (1:9 z wodą pod powłoki hydroizolacyjne, 1:4 z wodą pod papy termozgrzewalne i materiały termoizolacyjne) Na podłoża bardzo chłonne dwie warstwy
- pozostałość suchej masy	około 68%
- zużycie	0,2 – 0,3 kg/m ² roztworu do gruntowania
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	od 5 – 35 ⁰ C
- metoda nakładania	pędzel, szczotka, natrysk
- warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5 ⁰ C
- okres przydatności (od daty produkcji)	do 12 miesięcy
- mycie narzędzi	woda, po zaschnięciu rozpuszczalnik organiczny

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.
Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.
Skarszewy, dnia 21.03.2011.