

DYSPERBIT GRUNT - roztwór do gruntowania – koncentrat.

WŁAŚCIWOŚCI

Drobnocząsteczkowa, wodorozcieńczalna emulsja bitumiczna lekko modyfikowana kauczukiem syntetycznym o dużej zawartości asfaltu, do stosowania na suche jak i na wilgotne podłoża. Niewielki dodatek 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.

ZASTOSOWANIE

Po rozcieńczeniu z wodą jako roztwór gruntujący (betonów, murów z cegły, stropodachów, tarasów, połączeń dachowych, itp.) pod powłoki hydroizolacyjne wykonane z Dysperbitu, Styrbitu, pap termozgrzewalnych (również Arbolexu jeżeli będzie stosowany w kontakcie ze styropianem) 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 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, wałka lub natryskiem w jednej warstwie.

Stosować w temperaturze od +5⁰C do +35⁰C.

NARZĘDZIA

Pędzel malarski, szczotka, wałek, urządzenia natryskowe.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach, w chłodnych i suchych pomieszczeniach (o temperaturze od +5⁰C do +30⁰C). 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 23⁰C ± 2⁰C i wilgotności względnej powietrza 55%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Produkt chronić przed dziećmi. W razie zabrudzenia 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 rozcieńczyć rozcieńczalnikiem organicznym. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

ZALECENIA OGÓLNE

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

OPAKOWANIA

Jednostkowe		Zbiorcze
Wiaderko	3,0 kg	432 kg
Wiaderko	5,0 kg	400 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 70%
- zużycie	0,2 – 0,3 kg/m ² roztworu przy gruntowaniu
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	od 5 – 35 ^o C
- metoda nakładania	pędzel, szczotka, natrysk
- warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5 ^o C
- okres przydatności (od daty produkcji)	do 12 miesięcy
- mycie narzędzi	woda, po zaschnięciu rozpuszczalnik organiczny
- dokumenty odniesienia	PN-B-24002:1997/AP1:2001. Posiada Atest PZH

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Tychy 30.09.2012
