

Icopal Water Renovator (DYSPERBIT)



Edycja 05/2017

Przeznaczenie:

Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Dysperbit Dn i Db do gruntowania podłoży lub konserwacji pap asfaltowych (Dn – dysperbit naturalny kolor czarny; Db – dysperbit barwiony kolor brunatno-czerwony). Tworzy zwarłą, jednorodną, elastyczną powłokę o gumopodobnych właściwościach, odporną na działanie wody.

Zakres stosowania:

Icopal Water Renovator (Dysperbit) jest przeznaczony do gruntowania podłoży betonowych lub konserwacji starych pokryć dachowych wykonanych z pap asfaltowych. Można go stosować również do wykonywania bezspoinowych pokryć na dachach płaskich oraz izolacji przeciwwilgociowych na zewnątrz.

Sposób stosowania:

Gruntowane lub konserwowane powierzchnie powinny być czyste. Podłoże może być wilgotne, ale nie mogą na nim występować kałuże wody. Przed użyciem zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać, nakładać przy pomocy szczotki dekarskiej. W przypadku gruntowania podłoży betonowych opakowanie należy rozcieńczyć w stosunku 1:2 lub większym z wodą, w zależności od potrzeb, i następnie dokładnie wymieszać. Przy wykonywaniu konserwacji starych pokryć z pap asfaltowych stosować co najmniej 2 warstwy. Następne warstwy nanosić po wyschnięciu poprzedniej. Ostatnią warstwę można posypać posypką mineralną. Powłoki wykonywane z Dysperbitu należy wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze min. +10°C. Maksymalna grubość pojedynczej warstwy nie powinna przekroczyć 1-2 mm (w zależności od przeznaczenia). Czas całkowitego schnięcia pojedynczej powłoki: od 12 do 24 godzin w zależności od wilgotności powietrza i temperatury otoczenia.



Magazynowanie:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w pozycji pionowej, w pomieszczeniach zabezpieczonych przed nasłonecznieniem, wentylowanych, z dala od źródeł ciepła i ognia. Chronić przed mrozem.

Wydajność:

- od 0,7 do 1,1 kg/m² dla jednej warstwy w zależności od stanu i rodzaju podłoża oraz temperatury aplikacji.

Informacje praktyczne:

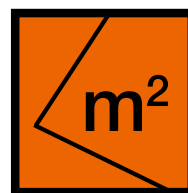
- opakowania plastikowe 10 i 20 kg,
- okres trwałości: 12 miesięcy od daty produkcji,
- dyspersja wodna,
- produkt gotowy do aplikacji, nie podgrzewać,
- używać na zewnątrz pomieszczeń i budowli oraz w miejscach dobrze wentylowanych.

Dokumenty odniesienia:

PN-B-24000:1997



10 i 20 kg



0,7-1,1 kg/m²



12 miesięcy