

- EN** LIQUID-APPLIED WATERPROOFING PRODUCTS
- IT** IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI PER EDILIZIA CIVILE
- FR** IMPERMÉABILISANTS LIQUIDES
- PL** HYDROIZOLACJE TARASÓW I BUDYNKÓW



BLACK SOLID

Impregnant i środek konsolidujący kruszywo ochronne na papach bitumicznych

Opis

Black Solid to środek impregnujący/konsolidujący do pap bitumicznych z posypką, na bazie wodnej emulsji polimerów o dużej masie cząsteczkowej, konserwantów i dodatków funkcjonalnych.

Po wyschnięciu Black Solid tworzy polimerowy film o następujących właściwościach:

- Wysoka przyczepność do warstwy ochronnej (kruszywa) membrany bitumicznej.
- Odporność na promienie UV.
- Elastyczność i odkształcalność.
- Odporność na starzenie nawet przy ciągłym działaniu złej pogody.

Zastosowanie

Black Solid został specjalnie opracowany jako konsolidujący i ochronny grunt utrwalający istniejące na papach kruszywo, który chroni elastomerowe membrany bitumiczne typu SBS.

Zalety

- Black Solid jest łatwy w nakładaniu.
- Black Solid pozwala na wykonania konsolidacji w sposób ekonomiczny.

Ogólne przygotowanie podłoża

- Wykonć całościowe oczyszczenie powierzchni
- Należy usunąć resztki ziemi i roślin, które zgromadziły się w miejscach skupis wody.

Przygotowanie produktu

- Black Solid to jednoskładnikowy płynny produkt gotowy do użycia.
- Zawsze przed przelaniem do pojemnika roboczego należy dokładnie wstrząsnąć pojemnikiem i rozmieszczyć produkt.

Aplikacja produktu

Black Solid jest prodty w nakładaniu i nie wymaga szczególnych wskazówek.

► Aplikacja wałkiem

- Przełać Black Solid do czystego pojemnika roboczego.
- Nakładać wałkiem, uważając, aby produkt wniknął głęboko w kruszywo
- W razie potrzeby kilkakrotnie przejechać wałkiem, aż do uzyskania jednorodnej i całkowitej impregnacji podłoża.

► Aplikacja natryskowo

- Rozpylić produkt bezpośrednio na traktowaną powierzchnię za pomocą dozownika niskociśnieniowego.
- W razie potrzeby kilkakrotnie przejechać, aż do uzyskania jednorodnej i całkowitej impregnacji podłoża.

Zużycie

Zużycie zawiera się w przedziale od 0,25 do 0,35 L/m².

Zużycie zależy od wielkości kruszywa i od porowatości powierzchni zastosowania.

Czyszczenie narzędzi

- Produkt świeży: czyszczenie wodą (również pod ciśnieniem).
- Produkt utwardzony: czyszczenie mechaniczne, zanurzenie przez min. 1h w ACETONIE lub rozpuszczalniku nitro lub zastosowanie zmywaczy (FLUID STRIPPER lub GEL STRIPPER).

Zalecenia przy nakładaniu

- Aplikować w temperaturach zawartych od +5 do +40°C.
- Przed zastosowaniem należy zapoznać się z Kartą Bezpieczeństwa produktu.
- Wstrzymać aplikację w przypadku zagrożenia deszczem, śniegiem, mgłą oraz gdy temperatura spadnie poniżej +5 ° C.
- W przypadku aplikacji na zewnątrz chronić przed deszczem przez pierwsze 12 - 24 godziny po aplikacji.



- EN** LIQUID-APPLIED WATERPROOFING PRODUCTS
- IT** IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI PER EDILIZIA CIVILE
- FR** IMPERMÉABILISANTS LIQUIDES
- PL** HYDROIZOLACJE TARASÓW I BUDYNKÓW



BLACK SOLID

Impregnant i środek konsolidujący kruszywo ochronne na papach bitumicznych

Dane techniczne

► DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU		
Gęstość w 23°C, PN EN ISO 2811-1	kg/L	1,00 ± 0,05
pH (metoda potencjometryczna) w 23°C, ISO 976	-	8,0 ± 0,5
Pozorna lepkość dynamiczna Brookfield (23°C / 50% Wwz; stożek ASTM#4, 60 obrt/min), EN ISO 2555	mPa·s	1000 ± 300
Aspekt	-	Biały płyn
Zapach	-	Charakterystyczny
► DANE APLIKACYJNE I WŁAŚCIWOŚCI FINALNE		
Czas schnięcia powierzchniowego (23°C, 50% Wwz), aplikacja na papie bitumicznej z kruszywem 0,3 L/m ² , EN ISO 9117-3	h	3,0 ± 0,3
Temperatura aplikacji	°C	od +5 do +40

Przechowywanie produktu

- 24 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach zadaszonych, suchych, z dala od promieni słonecznych w temperaturze od +5°C do +35°C.
- Produkt wrażliwy na mróz.

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejściem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prob. Na stronie internetowej

EDYCJA

Wydanie: 14.03.2002

Reemisja: 19.02.2018

