



NORD[®]
RESINE

KATALOG VÝROBKŮ

PŘÍPRAVKY ŽIVIČNÉ A ODDĚLUJÍCÍ OD BEDNĚNÍ



PŘÍPRAVKY ŽIVIČNÉ
A ODDĚLUJÍCÍ
OD BEDNĚNÍ

BLACK PRIMER

Živičný základní nátěr s ředidlem

Směs vysoce změkčených oxidovaných živic a organických rozpouštědel, schopných ukotvit a zpevnit prašné betonové povrchy. Black Primer se používá jako adhezivní základní nátěr při pokládce polymerových živičných membrán a pro ochranu podzemních stavebních konstrukcí.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Aplikujte na čistý a suchý podklad válečkem, plochým štětcem nebo nástříkem. Vyčkejte, až zaschne, teprve potom je možné nanést další vrstvu membrány.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

Pro úpravu 1 metru čtverečního povrchu je zapotřebí 0,15l a 0,3l přípravku.

BALENÍ

Plechovka 5l na paletě po 120 ks.

Plechovka 10l na paletě po 60 ks.

Kbelík 20l na paletě po 33 ks.



BLACK REFLEX

Reflexní barva s ředidlem

Barva na bázi pryskyřic, hliníku, aditiv a ředidel, charakterizovaná dobrou adhezí k živičným povrchům a výbornými reflexními vlastnostmi. Black Reflex se používá jako reflexní barva na živičné membrány a stavební konstrukce při ochraně před slunečními paprsky.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Aplikujte ve velmi tenkých vrstvách na čistý a suchý povrch.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

Pro úpravu 1 metru čtverečního povrchu je zapotřebí od 0,03 do 0,05l přípravku.

BALENÍ

Plechovka 5l na paletě po 120 ks.

Plechovka 10l na paletě po 60 ks.

Kbelík 20l na paletě po 33 ks.



BLACK TACK

Živičné lepidlo

Tixotropní směs živice a elastomerů ve vodní disperzi a přísad, charakterizovaná výbornou adhezí a dobrou nepropustností.

BLACK TACK je ideální lepidlo pro pokládku polystyrenových nebo korkových desek, nebo jiných plastových materiálů, citlivých na ředidla.

Pro svoji nepropustnost může být BLACK TACK používán i pro nepropustné nátěry malých podzemních konstrukcí a zastřešených konstrukcí a pro malé opravy asfaltových ploch.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Aplikujte na určitých místech nebo na celý povrch na čistý a suchý podklad.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

Pro nalepení panelů o velikosti 1 metru čtverečního je zapotřebí od 2 do 3 kg přípravku.

BALENÍ

Plechovka 4 l na paletě po 120 ks.

Plechovka 9 l na paletě po 60 ks.

Vědro 18 l na paletě po 33 ks.



BLACK SOLID

Impregnační a zpevňující přípravek pro ochranné živičné membrány

BLACK SOLID je emulze polymerů o vysoké molekulové hmotnosti, konzervantů a pomocných přísad, které po nanesení vytvoří elastomerový film s vysokou odolností proti UV paprskům, který je schopný dlouhodobě odolávat nepohodě, aniž by ztratil své charakteristiky. Díky svým vlastnostem BLACK SOLID odpuzuje nečistotu.

OBLASTI POUŽITÍ

BLACK SOLID se používá převážně jako zpevňující a ochranná vrstva drobného štetku, chránícího elastomerové živičné membrány typu SBS, které mají tendenci odlupovat se a zanášet pak odpad.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

Proměnlivá od 0,25 do 0,35 l/m².

BALENÍ

Kanistr 5 l v krabici po 4 ks.

Kanistr 25 l.



NORDOIL

Emulzní odbedňovací prostředek

Olejový přípravek na minerální a přírodní bázi, který po zředění a nanesení na bednění zabraňuje přilnutí betonu k tomuto bednění.

NORDOIL je ideální „odbedňovací“ prostředek pro stavby i díky ceně a antikorozním účinkům na kovová bednění.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Aplikujte nástřikem nebo štětcem po naředění vodou v poměru 1:10.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

Od 0,01 do 0,02l na metr čtvereční povrchu.

BALENÍ

Kanystro o obsahu 5l (krabice po 4 ks) nebo 10l.

Plechovka o obsahu 20l, sud o obsahu 200l.



NORDOIL W

Eko-kompatibilní stavební prostředek oddělující od bednění

Přípravek na bázi rostlinné emulze ve vodě, který po nanesení na bednění zabraňuje přilnutí betonu k tomuto bednění.

NORDOIL W umožňuje dosažení konstrukcí vysoké estetické úrovně, neboť nezpůsobuje skvrny a zabraňuje přístupu prachu na povrch.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Může být použit na jakýkoliv typ dřevěného, kovového nebo syntetického povrchu, neboť jeho složení zabraňuje rezavění kovových povrchů.

BIODEGRADABILITA

NORDOIL W je biodegradabilní v souladu s OECD 301 B (73,7% proti 60% za 28 dnů, stanovených normou), aktivní oddělovací složka (na bázi principu fungování přípravku je biodegradabilní z 97% v souladu s CEC I 33-A-93).

EKO-KOMPATIBILITA

Na základě směrnice ES 67/548 a 88/379 (ve znění následujících změn a doplňků) a zkoušek toxicity, provedené na přípravku, má NORDOIL W:

OECD 203 (ryby) – netoxický

OECD 202 (dářnie) – netoxický.

Přípravek je proto neškodný pro vodní prostředí.

BALENÍ

Kanystro o obsahu 5l (krabice po 4 ks) nebo 10l, plechovka o obsahu 25l, sud o obsahu 200l.





Doplňující informace

ŠPIČKOVÝ VÝROBEK NORD RESINE

BLACK SOLID

Impregnační a zpevňující přípravek pro ochranné živičné membrány

K degradaci membrán z živice a polymeru, způsobené známou nízkou odolností pojivové složky proti UV záření, dochází poměrně rychle. Samozřejmě to závisí také na druhu vystavení slunci a na klimatu. Ochrana membrán z živice a polymeru je zaručena pomocí drobného porfyrového štěrku keramizovaného za tepla, který dodává stěrce barvu. K adhezi inertní složky dochází za tepla, při realizaci, bez přidání fixačních přísad.

Štěrka se časem uvolňuje, při dešti ucpává odpadní cesty a nemůže již chránit membránu.

BLACK SOLID nabízí řešení tohoto problému: byl vyvinut právě proto, aby i po jenom jediném nánosu přípravku zabránil odpadávání štěrku od membrány. Nejlepšího účinku se dosahuje prevencí, je proto dobré aplikovat BLACK SOLID dříve, než se ochrana uvolní tak, aby byla životnost nepropustných membrán z živice a polymeru co nejvíce prodloužena.



Technické údaje	Měrná jednotka	Hodnoty
Objemová hmotnost	g/cm ³	1 00 ± 0,05
pH, UNI 8311	-	8 ± 1
doba povrchového schnutí, UNI 8904 (*)	hod	cca 3
zjevná dynamická viskozita	mPa·s	1000 ± 500

Pozn. zkušební metoda se vztahuje k uvedené normě
(*) na živičné membráně při 23°C

