

NORD[®]
RESINE

KATALOG VÝROBKŮ

OŠETŘOVÁNÍ FASÁD



OŠETŘOVÁNÍ
FASÁD

DESMOG A+B

Fasádní čistící prostředek.

Sekvenční systém, vyvinutý speciálně k definitivnímu odstranění uhlíkatých zbytků, představujících typický smog v městských zónách se zvýšeným stupněm znečištění.

DESMOG A je tixotropický čistící prostředek, který po nanesení na povrch pokrytý smogem tento smog rozpouští. Je ideální k čištění povrchů zčernalých působením kyselých dešťů, korozivních kouřů a spalin. DESMOG B je kyselý čistící prostředek, který doplňuje čistící účinky a neutralizuje zásadité účinky přípravku DESMOG A.

ZPŮSOB POUŽITÍ

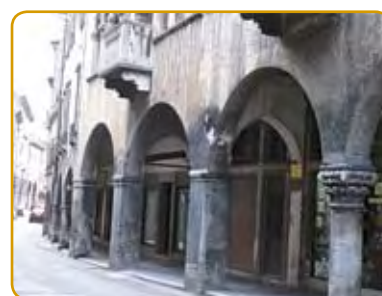
Postupně použijte přípravky A a B, a po každé aplikaci důkladně opláchněte.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

K ošetření jednoho čtverečního metru povrchu je potřeba 0,3-1 l přípravku A a 0,1-0,3 l přípravku B.

BALENÍ

1 l láhve, krabice po 20 kusech.
5 l kanystr, krabice po 4 kusech.



Doporučení Nord Resine

Mějte na paměti, že ideální teplota pro čištění pomocí cyklu DESMOG je přibližně 20-25°C, a k dosažení maximálního čistícího účinku musí být povrch dokonale suchý.

NORDECAL FORTE GEL

Kyselý tixotropický čistící gel.

Vysoce účinný odstraňovač vodního kamene, vyvinutý speciálně k odstraňování zbytků vápna a cementu a povlaků dusičnanu draselného z vertikálních ploch čelní fasády. Charakteristická gelová konzistence umožňuje snadnou aplikaci ve vertikálním směru bez nežádoucího prosakování a rozlévání materiálu.

ZPŮSOB POUŽITÍ

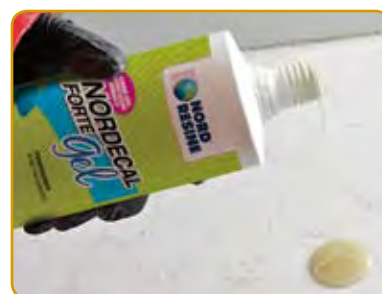
Naneste na povrch určený k ošetření, nechte působit několik minut a opláchněte dostatečným množstvím vody.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

K ošetření jednoho čtverečního metru povrchu je potřeba 0,3-0,4 l přípravku.

BALENÍ

1 l láhve, krabice po 20 kusech.
5 l kanystr, krabice po 4 kusech.
5 l kanystry.



Doporučení Nord Resine

Vyskytují-li se na ošetřované ploše struktury nebo vrstvy citlivé na kyselé čistící přípravky, jako např. desky z přírodního kamene nebo travnatý pažit, zajistěte přiměřenou a stálou recirkulaci vody.

NORDRY 100

Hydrofobizační přípravek.

Pryskyřicový přípravek ve vodnaté emulzi, který při nanesení na porézní stavební materiály zabraňuje pronikání vody, propouští však páry. NORDRY 100 se používá jako vysoce aktivní hydrofobizační přípravek na tašky, cihly, sádrové a sádrokartonové desky, pórovitý cement, perlit a vermikulit. Není určen k použití na tmavých površích.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Naneste na čistý povrch, který nemusí být nutně suchý, ve dvou po sobě jdoucích vrstvách nátěru, zabraňte zasychání kapek přípravku.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

K ošetření jednoho čtverečního metru povrchu je potřeba 0,2-0,25 l přípravku.

BALENÍ

1 l láhve v krabici po 20 kusech.
5 l kanystry v krabici po 4 kusech.
25 l kanystr.



Doporučení Nord Resine

NORDRY 100 je přípravek k okamžitému použití, u málo savých podkladů jej však lze ředit maximálně padesátiprocentním množstvím vody.

NORDRY 200 / NORDRY 200 P

Vodoodpudivý přípravek na bázi rozpouštědel.

Přípravek na bázi oligomerů a polymerů, účinkující po rozpuštění v rozpouštědle a schopný chemicky se vázat ošetřovaný stavební podklad a dlouhodobě jej učinit vodoodpudivými, aniž by jakkoli měnil odpařovací schopnost a původní barvu.

NORDRY 200 je ideální vodoodpudivý přípravek k ošetřování jakýchkoli porézních stavebních podkladů, i tmavých.

NORDRY P je perlově zbarvená varianta s mírnými zpevňujícími účinky, vynikající vodoodpudivostí a odolností vůči zásaditým látkám. Díky této vlastnosti je zvláště vhodný k ošetřování nových betonových povrchů.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Nanášejte na dokonale čisté a suché plochy v jedné nebo dvou vrstvách nátěru s přestávkou 6-12 hodin mezi jednotlivými nátěry.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

K ošetření jednoho čtverečního metru plochy je potřeba 0,10-0,30 l přípravku.

BALENÍ

1 l plechovky v krabici po 20 kusech.
5 l plechovky v krabici po 4 kusech.
20 l kbelík.



Doporučení Nord Resine

NORDRY 200, jak ve standardní verzi, tak ve verzi „P“, je ideální vodoodpudivý přípravek pro všechny stavební povrchy, a to i pro tmavé povrchy, je-li potřeba dosáhnout dokonalého efektu „zatažení“.

NORDRY 100 ANTISALNITRO

Vodoodpudivý přípravek na fasády, chrání před účinky solí.

Přípravek ve vodnaté emulzi, který po nanesení na stavební povrch napadený eflorescencemi proniká do hloubky a vytváří filtr, který zabraňuje pronikání solí, aniž by přitom ovlivňoval prodyšnost podkladu.

Působení přípravku NORDRY 100 ANTISALNITRO je doplněno o značný vodoodpudivý efekt.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Nanáší se na suchý povrch ve dvou vrstvách nátěru s přestávkou mezi jednotlivými nátěry 24 hodin.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

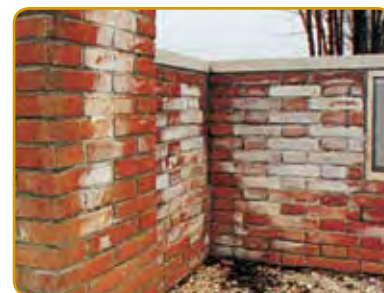
K ošetření jednoho čtverečního metru plochy je potřeba 0,25-0,30l přípravku.

BALENÍ

1 l láhve v krabici po 20 kusech.

5 l kanystr v krabici po 4 kusech.

20 l kanystr.



Doporučení Nord Resine

Je vhodné si uvědomit, že účinnost přípravku NORDRY 100 ANTISALNITRO závisí na hloubce proniknutí. Aplikujte jednu vrstvu nátěru v dostatečném množství na plochu určenou k ošetření tak, abyste dosáhli co nejvyššího možného stupně impregnace.

NORDRY 100 SK

Vodoodpudivý zpevňující přípravek k ošetření stavebních povrchů.

Přípravek ve vodnaté emulzi, který po nanesení na stavební povrch, vykazující znaky křídovatění, se chemicky váže a po vyzrání má značné zpevňující a vodoodpudivé účinky.

NORDRY 100 SK je ideální pro vodoodpudivé a konsolidační ošetření tufovcích kamenů, jako např. carparo, tuf, pietra leccese atd. a omítek před malováním.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Aplikujte neředěný nebo ředěný vodou na čistý povrch, v jedné nebo ve dvou vrstvách nátěru s několikaminutovým intervalem mezi nanášením jednotlivých vrstev.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

K ošetření jednoho čtverečního metru plochy je potřeba 0,3-0,8l přípravku.

BALENÍ

1 l láhve v krabici po 20 kusech.

5 l kanystry v krabici po 4 kusech.

25 l kanystr.



Doporučení Nord Resine

NORDRY 100 SK lze použít neředěný nebo ředěný vodou v poměru 1:1 podle typu podkladu a počtu nanášených nátěrových vrstev. Pro dostatečně hlubokou penetraci naneste několik vrstev v několikaminutových intervalech, a dbejte přitom na to, aby nedocházelo k prosakování. Zpevňující účinky se projeví po 36-48 hodinách a budou působit následujících šedesát dnů.

DRY CONCRETE

Fluorovaný ochranný přípravek pro savé povrchy.

Fluorovaný polymer s vysokou schopností odpuzovat vodu a zabraňující tvorbě skvrn, který je ideální k ošetřování vnitřních i venkovních stavebních povrchů, a to i tam, kde je třeba zabezpečit povrch před nežádoucím pomalováním a graffiti.

DRY CONCRETE nemění vzhled ošetřovaného materiálu a dodává mu příjemnou „měkkost“ na omak.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Naneste jeden nátěr v dostatečném množství, abyste usnadnili penetraci přípravku.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

K ošetření jednoho čtverečního metru plochy je potřeba 0,1-0,2l přípravku.

BALENÍ

5l plechovky v krabici po 4 kusech.
20l kbelík.



Doporučení Nord Resine

Na rozdíl od běžných siloxanových a silanových přípravků je DRY CONCRETE mnohem odolnější vůči UV záření, což spolu se schopností zabraňovat přilnutí nečistot k ošetřovanému povrchu z něj činí zdaleka nejvhodnější typ neviditelné ochrany, jež je v současnosti dostupná na trhu.

NORDRY AGW

Přípravek proti nežádoucímu pomalování povrchů.

Přípravek proti nežádoucímu popsání a graffiti, který po nanesení na stavební povrch vytváří ochrannou vrstvu, z níž lze nápisy a malby odstranit pouhým umytím teplou tlakovou vodou.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Nanášejte na čistý povrch v jedné nebo ve dvou vrstvách nátěru až do úplné saturace povrchu. U silně savých povrchů se doporučuje před aplikací přípravku NORDRY AGW nanést jednu vrstvu přípravku NORDRY 200 P.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

K ošetření jednoho čtverečního metru plochy je potřeba 0,1-0,5l přípravku podle savosti podkladu.

BALENÍ

1l láhve v krabici po 20 kusech
5l kanystr v krabici po 4 kusech
25l kanystr



Doporučení Nord Resine

Odstraňování nápisů se provádí čištěním teplou vodou nebo párou, pokud možno s použitím vodního čističe (např. 90 °C a 50-120 bar). Mějte na paměti, že po každém čištění je třeba obnovit ochranný antigrafitický nátěr.

RIVENORD LAST

Impregnační nátěr proti prasklinám.

Elastomerní nátěr, který při aplikaci na stavební povrch vytváří matný film libovolné barvy, se silnou tloušťkou, elastický i při nízkých teplotách, vhodný jako ochranná vrstva na omítky a beton s prasklinami o maximální šířce 1 mm. Díky své nepromokavosti a prodyšnosti je RIVENORD LAST ideálním přípravkem k ošetřování venkovních stěn budov, jež jsou vystaveny zvýšeným teplotním výkyvům.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Nanáší se ve dvou vrstvách na podklad ošetřený kotvicím přípravkem Primer Sol Plast. Před aplikací přípravku Rivenord Last je třeba zaštukovat případné pukliny či praskliny.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

K ošetření jednoho čtverečního metru plochy je potřeba 0,3 kg přípravku na nepoškozené povrchy a 1 kg přípravku na popraskané povrchy.

BALENÍ

Kbelíky 9 kg a 18 kg.



Doporučení Nord Resine

RIVENORD LAST je ideální přípravek k ošetřování stavebních povrchů, na nichž se vyskytují praskliny, neboť se vyznačuje těmito vlastnostmi: dobrou elasticitou za studena, vynikající odolností vůči působení povětrnostních vlivů a UV záření; dobrou přilnavostí k betonu a omítce; příjemným estetickým vzhledem.

NORDCOLOR

Impregnační nátěr na fasády.

Plastoelastomerní nátěr vhodný k aplikaci barevné a nepromokavé vrstvy, odolné proti silnému dešti a slunečnímu záření, na jakýkoli stavební povrch. NORDCOLOR je přípravek ideální k ochraně betonu, omítek a fibrocementu proti UV záření.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Na čistý a suchý povrch nanášejte ve dvou vrstvách v intervalu 6-8 hodin. Před aplikací na betonové podklady naneste jednu kotvicí vrstvu přípravku Primer Sol Plast.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

K ošetření jednoho čtverečního metru plochy je potřeba 0,2-0,3 kg přípravku.

BALENÍ

Po 5, 10 a 20 kg.



Doporučení Nord Resine

NORDCOLOR lze použít jako ochranný nátěr proti UV záření a proti karbonataci pro všechny typy povrchů, např. pohledový beton, živичné membrány, tekuté membrány, azbestocement, omítky.

RIVENORD PLIOSOL

Nátěr na bázi rozpouštědla pro pohledový beton.

Jednosložková glazura na bázi rozpouštědla, matná, s velmi vysokou přilnavostí i k mokrému povrchu a zaručující vysoký stupeň nepropustnosti kapalin a par, sloužící k ochraně pohledového betonu proti karbonataci při agresivnějším působení povětrnostních vlivů (např. u budov na mořském pobřeží).

RIVENORD PLIOSOL nepřispívá ke vzniku hub a plísní.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Nanáší se ve dvou vrstvách v intervalu 6-8 hodin na povrch předem ošetřený přípravkem Rivenord Pliosol Fondo.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

K ošetření jednoho čtverečního metru plochy je potřeba 0,15-0,25 kg přípravku.

BALENÍ

12 kg a 25 kg kbelíky.



Doporučení Nord Resine

RIVENORD PLIOSOL je ideální jako trvanlivý ochranný a estetický nátěr stěn z čerstvého nebo vyzrálého betonu a tradiční omítky, kdy je třeba docílit produktu s velmi jemnou, matnou ochrannou vrstvou, s výbornou stálostí barev.

RIVENORD SILAC

Vysoce prodyšný venkovní nátěr.

Estetický a ochranný nátěr pro fasády, spojující v sobě vysokou impregnační schopnost nátěrů s bohatým obsahem pryskyřic a vysokou prodyšností silikonových složek. RIVENORD SILAC je ideální přípravek pro dokončení odvlhčovacích cyklů omítek a ošetřování starých, již dříve vymalovaných ploch.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Nanáší se ve dvou vrstvách s jednodenní přestávkou mezi jednotlivými vrstvami na podklad předem ošetřený přípravkem NORDRY 200 nebo NORDCOTTO PER ESTERNI.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

K ošetření jednoho čtverečního metru plochy je potřeba 0,15-0,20 kg přípravku.

BALENÍ

Po 9 kg a 18 kg.



Doporučení Nord Resine

RIVENORD SILAC představuje ve stavebnictví alternativu k tradičním vápenatým nebo silikátovým přípravkům a jeho výhoda spočívá v tom, že poskytuje větší ochranu proti současnému stupni znečištění, jeho aplikace je jednodušší a je méně citlivý na pH barvy.



Doplňující informace

RIVENORD LAST

Jedná se o velmi zajímavý a víceúčelový nátěr pro venkovní stavební povrchy: má vlastnosti tekutého impregnačního nátěru, vyznačuje se však vysokou schopností „samočištění“ od smogu, díky čemuž je výborně použitelný jako estetický a ochranný nátěr stěn.

Doporučuje se zejména jako nátěr pro silně popraskané zdivo, jak z důvodu smrštění a popraskání omítky, tak v důsledku sedání zdiva.

U prasklin vzniklých smrštěním a popraskáním stačí nanést max. 0,8-1 kg/m² povrchu, zatímco u prasklin vzniklých sedáním doporučujeme zpevnit v okolí prasklin netkanou textilií PL 100..

Lze objednat ve všech barvách, běžně používaných pro nástěnné malby.



Technická data	Měrná jednotka	Hodnoty
Propustnost vodní páry, DIN 52615	μ	<2010 ³
Flexibilita za studena, UNI 8202-15°	°C	< -20
Lomové zatížení*, ISO 527	N/mm ²	> 2,5
Prodloužení při přetržení*, ISO 527	%	> 800
Teplota/bod mrznutí (DTA)*	°C	< -10