



**NORD<sup>®</sup>**  
**RESINE**

KATALOG VÝROBKŮ

# ZÁKLADNÍ NÁTĚRY A PŘILNAVÉ PODKLADY



## BETON TACK

### Přilnavý povrch pro omítky na obtížné podklady

BETON TACK se používá jako přilnavý povrch na podklady, které pro svoji slabou schopnost absorbovat vodu neumožňují přímé nanášení sádrové nebo vápenocementové omítky.

Použití přípravku je tedy doporučeno v případech:

- litého betonu;
- prefabrikovaného betonu.

Použití přípravku BETON TACK pozměňuje povrch, na který má být omítka nanášena, zdrsňuje ho a zlepšuje tak jeho přilnavost k následné vrstvě omítky. Přípravek představuje určitý „adhezni most“ mezi podkladem a omítkou.

### PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

Cca 0,25 kg/m<sup>2</sup> neředěného přípravku.

### BALENÍ

Po 20 kg.



## BRIGHT STONE PRIMER W

### Specifický základní nátěr pro BRIGHT STONE®

Barevný základní nátěr, vytvořený ze tří složek, které se mezi sebou smísí v okamžiku použití. Díky svému speciálnímu složení BRIGHT STONE PRIMER W maskuje a vyrovnává impregnaci, provedenou přípravky BETONGUAIA A BETONGUAINA.S a vytváří ideální povrch pro konečnou vrstvu BRIGHT STONE®.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Zbruste nedokonalosti impregnované vrstvy, pečlivě smíchejte všechny čtyři složky a aplikujte hladkou stěrkou. Nepoužívá se při teplotách nižších než + 5 °C.

### PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

Pro úpravu 1 metru čtverečního povrchu je potřeba 1,8-2kg přípravku.

### BALENÍ

OD 8,83 kg v sadě o 17 kg.



## NORPHEN FONDO

### Dvousložkový přilnavý podklad s ředidlem.

Dvousložkový přípravek s ředidlem, který po nanášení pronikne do stavebního povrchu, zpevní ho a tím vytvoří ty nejlepší adhezni podmínky pro následnou úpravu epoxidovými pryskyřicemi nebo jinými kompatibilními pryskyřicemi.

NORPHEN FONDO se používá pro vytvoření vrstvy podkladu na suchém cementovém, osinokocementovém a dřevěném povrchu a na zpevnění prашných stavebních povrchů.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Naneste na čisté a suché povrchy, zbavené pohyblivých částí, jednu vrstvu přípravku. Druhou vrstvu naneste nejdříve za 1 a nejpozději za 48 hodin.

### PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

Při použití jako zpeřňovače se může spotřeba značně zvýšit podle nasákavosti podkladu.

### BALENÍ

Balení 1, 5 a 20l.



# NORPHEN FONDO C

## Přilnavý dvousložkový podklad na vlhké substráty

NORPHEN FONDO C je dvousložkový tekutý přípravek šedé barvy, kterým se vytvoří přilnavá vrstva mezi podkladem a dalšími následnými vrstvami.

NORPHEN FONDO C má značnou reaktivitu i při nízkých teplotách a zvýšené vlhkosti. Při nanesení na vlhký substrát umožňuje přípravek NORPHEN FONDO C překrytí za cca 6 hodin od nanesení při + 8 °C.

## OBLASTI POUŽITÍ

NORPHEN FONDO C se používá jako podklad při zasypání křemičitým pískem při přípravě vlhkých nebo suchých podkladů před pokládkou systému TRAFFIDECK.

## ZPŮSOB POUŽITÍ

Naneste NORPHEN FONDO hladkou ocelovou stěrku (nebo válečkem či plochým štětcem) a začerstva zasypte křemičitým pískem.

V případě realizace systému TREAFFIDECK musí být zasypání provedeno křemičitým pískem frakce 0,1-0,6, až do úplného zaplnění.

## PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

0,25-0,30 kg/m<sup>2</sup> při aplikaci válečkem; 0,40 kg/m<sup>2</sup> při aplikaci stěrku na cementopisový potěr.

## BALENÍ

5 kg A+B.



### Doporučení Nord Resine

*NORPHEN FONDO C je ideální přilnavý přípravek pro práci na vlhkém povrchu a při nízkých teplotách.*

# NORPHEN FONDO IGRO

## Přilnavý jednosložkový podklad

Jednosložkový přípravek, který během jedné hodiny po aplikaci způsobí přilnavost podkladu pro další úpravy polyuretanovými systémy nebo jinými kompatibilními systémy.

NORPHEN FONDO IGRO se používá pro vytvoření první vrstvy na suché cementové, azbesto-cementové a dřevěné povrchy a na zpevnění prашných stavebních povrchů.

## ZPŮSOB POUŽITÍ

Naneste jednu vrstvu přípravku na čisté a suché povrchy, zbavené uvolněných částí. Druhou vrstvu naneste za 1 hodinu.

## PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

Pro úpravu 1 metru čtverečního podkladu je zapotřebí 0,1 až 0,2l přípravku.

## BALENÍ

Plechovky 0,5l v krabici po 4 ks.

Plechovky 1l v krabici po 20 ks.

Plechovky po 5l v krabici po 4 ks.

Plechovky po 20l.



### Doporučení Nord Resine

*NORPHEN FONDO C je ideálním výrobkem před aplikací tmelícího přípravku NORDSEAL a BETONSEAL na nesoudrém cementovém povrchu.*

# BETONSEAL PRIMER

## Podpora přilnavosti pro tmely BETONSEAL MS

Přípravek usnadňuje adhezi za podmínek zvýšené vlhkosti, dočasného ponoření vytmelečných částí do vody a silných teplotních výkyvů.

### OBLASTI POUŽITÍ

BETONSEAL PRIMER je výslovně určen pro úpravu před tmelením:

- kovových povrchů;
- lakovaných povrchů;
- některých plastů (viz tabulka uvedená v technickém listu přípravku BETONSEAL MS 2.0).

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Po eventuelní přípravě podkladu naneste BETONSEAL ZÁKLADNÍ NÁTĚR:

- tamponem (čistý hadr nebo papír);
- štětcem;
- válečkem s krátkým vlasem;
- nepřekračujte stanovenou spotřebu.

### SPOTŘEBA

20-30 g/m<sup>2</sup>

### BALENÍ

Plechovky 0,5l v krabici po 4 ks.



# NORPHEN FONDO SL

## Dvousložkový kotvící podklad bez ředidel.

NORPHEN FONDO SL je dvousložkový přípravek, který se smísí v okamžiku nanášení. Je bez ředidel a je speciálně určen pro povrchy před nanesením podlah na bázi tekutých epoxidových pryskyřic bez ředidel. Umožňuje stěrkování povrchů a odstranění veškerých stop poréznosti tak, aby se vytvořilo ideální lící lože pro přilnutí následujících vrstev.

### OBLASTI POUŽITÍ

Pro stěrkování a aplikaci základního nátěru na betonové povrchy (vhodně zdrsňené) před pokládkou jakéhokoliv druhu epoxidové stěrky.

Naneste na čisté a suché povrchy, zbavené pohyblivých částí, jednu vrstvu přípravku. Druhou vrstvu naneste za 1 hodinu.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Vlijte složku B přípravku NORPHEN FONDO SL do složky A a dobře mechanicky promíchejte. Přidejte 30-50% hmotnosti křemičitého písku a naneste ocelovou stěrkou. V případě dalších vrstev se zasypává pískem frakce 0,1-0,5.

### PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

0,45 kg/m<sup>2</sup> povrchu s lehkým otryskáním.

### BALENÍ

Balení 3 nebo 12 kg A+B.



### Doporučení Nord Resine

*Přípravek NORPHEN FONDO SL je vytvořen tak, aby se vytvrdil cca 6 hodin po nanesení, a bylo možno provést dvě vrstvy denně a tím urychlit provedení pryskyřičných podlah.*

*Během prvních 48 hodin od nanesení způsobuje, že je ošetřený povrch přilnavý, aby k němu byly ukotveny další vrstvy epoxidové nebo jiné kompatibilní pryskyřice.*

## NORPHEN FONDO MA

### Dvousložkový ochranný základní nátěr na kovy

Dvousložkový epoxidový přípravek, který po nanesení na neoxidovaný kovový výrobek vytvoří ochranný a kotvící antioxydační přilnavý film pro následující estetické a ochranné úpravy.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Pečlivě promíchejte obě složky a naneste.

### PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

Pro úpravu 1 metru čtverečního je zapotřebí 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup> přípravku.

### BALENÍ

Dvousložkové balení 3 kg.



### Doporučení Nord Resine

*NORPHEN FONDO C je ideálním výrobkem před aplikací tmelícího přípravku NORDSEAL a BETONSEAL na nesoudrém cementovém povrchu.*

## NORPHEN SW SOLID

### Dvousložkový epoxidový vodou ředitelný základní nátěr.

Dvousložkový epoxidový emulzní přípravek, který po aplikaci vhodného roztoku s vodou i na mokry podklad, vytvoří ty nejlepší podmínky k přilnutí pro následující pokládku systémů NORPHEN a ochranných a sanačních cyklů pro poškozený beton.

NORPHEN SW SOLID je účinný při zpevnění nedokonale soudržných omítek a potěrů, při vysokém ředění vodou.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Pečlivě promíchejte obě složky, naředte třemi nebo více díly vody a naneste.

### PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

Pro úpravu 1 metru čtverečního je zapotřebí 0,05-0,075 kg přípravku.

### BALENÍ

Souprava 3 kg (A+B)

Souprava 7,5 kg (A+B)



### Doporučení Nord Resine

*Přípravek se používá bez rozdílu jak k přípravě povrchu pro pokládku obkladů různého druhu, tak jako zpevňující a dokončovací vrstva, chránící proti skvrnám, na šetřované pryskyřičné podlahy, i jako prostředek proti prachu na betonové podlahy.*

## NORPHEN INJECTION

### Epoxidová injektážní pryskyřice

Dvousložkový epoxidový přípravek se zvýšenou tekutostí, vysoce kompatibilní se všemi stavebními materiály. NORPHEN INJECTION se používá specificky při strukturálním zpevňování betonu, pálených materiálů, kamenných materiálů apod.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Pečlivě smíchejte obě složky a během půlhodiny aplikujte.

### PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

V závislosti na druhu prováděné aplikace.

Pro výrobu 1 l suchého obsahu je zapotřebí 1,05 kg tekuté přípravku.

### BALENÍ

Dvousložkové balení po 1 a 12 kg.



# PRIMER SOL PLAST

## Jednosložkový kotvící podklad s ředidlem o vysoké tekutosti

PRIMER SOL PLAST je ideální kotvící podklad pro aplikaci tekutého filmu ve vodní emulzi na suché stavební povrchy a živичné povrchy.

## ZPŮSOB POUŽITÍ

Naneste na čistý a suchý podklad jednu vrstvu přípravku a do půlhodiny naneste další. Na živичné membrány se aplikuje jedna velmi tenká vrstva přípravku a do 15 minutách další.

## PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

Pro úpravu 1 metru čtverečního podkladu na bázi cementu je zapotřebí 0,1-0,2 litru přípravku, na živичné membrány a 0,05 l přípravku na kovy.

## BALENÍ

Plechovky 1 l v krabici po 20 ks.

Plechovky 5 l v krabici po 4 ks.

Plechovka 20 l.



# Q-PRIMER

## Dvousložková zpevňující impregnace ve vodní emulzi

Q-PRIMER je dvousložkový přípravek, který má zvýšenou schopnost přilnout k vlhkému nebo čerstvě položenému povrchu. Po polymeraci výborně zpevní podklad z cementových materiálů. Je to výborný základ pro různé typy aplikací.

Jako zpevňující a impregnační vrstva pro úpravu:

- čerstvého a starého betonu (nebarveného oxidy);
- vápenocementových omítek;
- nesoudržné malty;
- cementopískových potěrů, nebo potěrů ze síranu vápenatého;
- dřevěných panelů.

Ředění: 1,8 dílů hmotnostních dílů přípravku A+B na 4 díly vody.

## Jako prostředek proti odpařování a plnič pórů:

- nového (i starého) betonu, položeného i před 8-24 hodinami.

Ředění: 1,8 dílů váhy přípravku A+B na 1,5 dílu vody.

U obou použití se po nanesení přípravku Q-PRIMER předpokládá, že v následující den dojde k pokládce dalších dokončovacích vrstev přípravků řady Q.

## VÝHODY PŘÍPRAVKU Q-PRIMER

- zvýšené impregnační a zpevňující vlastnosti;
- vytváří paropropustný film;
- lze ho aplikovat na mokré povrchy až do +5 °C;
- neobsahuje ředidla a je proto šetrný k životnímu prostředí a pracovníkům.

## BALENÍ

Po 1,8 kg



## Doporučení Nord Resine

*Konečně základní nátěr, který je možno nanášet na čerstvý beton. Na staveništi řeší mnoho problémů.*

# RICRETE 1 C

## Jednosložkový základní nátěr pro nenasákavé podklady

RECRETE 1C je jednosložkový základní nátěr, připravený k použití ve vodní disperzi, který po nanesení vytváří okamžitě matný, kompaktní a voděodolný film, který pevně přilne k podkladu. Přípravek je bez ředidel.

RICRETE 1 se používá pro zaručení dokonalého přilnutí ke stěrčkám, lepidlům a samonivelačním přípravkům na nenasákavém povrchu, jako jsou obklady z dlaždic nebo povrchy výjimečně citlivé na vodu, jako jsou sádrokarton, sádra, oxidy a dřevo.

RICRETE 1 je určen pouze pro vnitřní použití.

## PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

Od 100 do 150 g/m<sup>2</sup> přípravku podle drsnosti a nasákavosti povrchu.

## BALENÍ

Plechovka 5 kg v krabici po 4 ks.



## Doporučení Nord Resine

*Typickým příkladem aplikace RICRETE 1 C je příprava hladkých povrchů ze smaltované keramiky nebo kamene před nanesením stěrky na dlažbu, cementová lepidla nebo úpravou povrchu z dřevotřísky či dřeva na ochranu před vlhkostí.*

# RIVLATEX SU

## Základní nátěr pro povrchy s vysokou nasákavostí

RIVLATEX je jednosložkový základní nátěr, připravený k použití na bázi hybridních pryskyřic ve vodní disperzi. Po nanesení přípravku RIVLATEX SU se rychle vytvoří elastický, lesklý, kompaktní a voděodolný film, velmi přiléhavý k podkladu a dokáže tak zpevnit a upravit absorpci vody z povrchu a současně zlepšit adhezi lepidel na dlaždice. Je speciálně vyvinut při aplikaci na sádrokarton nebo prefabrikovaná betonové desky.

RIVLATEX SU se používá jako adhezivní základní nátěr pro lepení keramické dlažby cementovými lepidly série MONOTACK, BETON R a BETON HOME na jakémkoliv povrchu na bázi sádry nebo pěnobetonu nebo na pokládku na cementové obklady (jako vyrovnávací nebo samonivelační prostředky a omítky) na povrchy ze sádry, anhydridu nebo jako sádrové potěry na cementovou omítku.

## PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

Spotřeba závisí na poréznosti a drsnosti povrchu. Na sádrokarton je standard mezi 100 a 200 g/m<sup>2</sup>.

## BALENÍ

Láhev 1 l v krabici po 20 ks, nádrž 5 l v krabici po 4 ks, kanystr 25 l.



## Doporučení Nord Resine

*Na sádrokartonu nebo prefabrikovaných betonových deskách RIVLATEX SU zcela uschne za cca 2 hodiny při teplotě 23 °C a 50 % relativní vlhkosti. Vytvoří velmi tenký film, odolný a lehce lepkavý. Po uplynutí této doby je možno začít s pokládkou dlaždic.*