



**NORD<sup>®</sup>**  
**RESINE**

KATALOG VÝROBKŮ

# STĚRKY

STĚRKY



## RASANTE 1100

### Vápenocementová jemná dokončovací stěrka pro občanské stavby.

Práškový produkt dostupný v bílé a světle šedé barvě, ideální jako „jemná malta“ k dokončování nových omítek, ať už běžných či odvlhčených, nebo k vyhlazování starých obnovovacích omítek za podmínky, že je jejich povrch dostatečně soudržný a vlhký.

U nových omítek se RASANTE 1100 aplikuje do 72 hodin na navlhčený povrch, u starých a suchých zdí přidejte k přípravku RASANTE 1100 namísto vody 5x zředěný přípravek NORDLATEX VA, u zpevňovaných omítek je třeba nanést jednu vrstvu přípravku RIVLATEX nebo NORDLATEX VA.

Eventuální nerovnosti přesahující 5 mm je nutno předem vytmelit (pomocí přípravku RASOMIX).

### ZPŮSOB APLIKACE

Pomocí nízkootáčkového míchadla smíchejte RASANTE 1100 s vodou (nebo s přípravkem NORDLATEX VA zředěným v poměru 1:5), dokud nedosáhnete požadované konzistence; první vrstvu naneste pomocí ocelového nebo plastového hladítka. Ještě tentýž den naneste druhou vrstvu a jakmile bude hotová, dokončete houbovým hladítkem.

### PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

Od 2,5 do 4,5 kg/m<sup>2</sup> podle potřeby.

### BALENÍ

Pytel o obsahu 25 kg na paletách po 56 kusech.



### Doporučení Nord Resine

*Stěrka s vysokou prodyšností, vhodná jak pro vnitřní, tak pro venkovní použití, pro nové omítky i pro makroporézní vysoušecí systémy. Stěrku RASANTE 1100 lze použít i k dokončení starých soudržných a odolných omítek po předchozím nanesení odpovídajícího zpevňovacího základního nátěru RIVLATEX.*

## RASANTE 1200

**Stěrka pro dokončovací práce na vnitřním i venkovním povrchu občanských staveb, včetně povrchů starých, v bílé nebo světle šedé barvě.** Stěrka RASANTE 1200 je předmíchaný práškový produkt, který po přidání vody vytváří silně přilnavou jemnou směs, ideální pro všechny typy jemných stěrek pro občanské stavby i na všechny typy náročných podkladů, jako jsou staré omítky, lesklé nesavé povrchy jako obkladačky, staré karbonatované betony, staré dobře držící plastické nátěry atd., bez nutnosti předchozího ošetření povrchu adhezivními latexy. Dále se používá ke stěrkování balkonů a teras, následně ošetřovaných přípravkem BETONGUAINA. Povrchy s nerovnostmi přesahujícími 4-5 mm je třeba připravit. Nenášejte ve vrstvách o tloušťce přesahující 5 mm.

### ZPŮSOB APLIKACE

Smíchejte s vodou a míchejte mechanickým nízkootáčkovým míchadlem, dokud nevznikne jemná, krémová konzistence. Nechte cca 10 minut odpočinout a zahajte nanášení jedné nebo dvou vrstev do 60 minut. Stěrku lze následně natřít vodou ředitelnými produkty (ne však produkty obsahující ředidla) – v teplém ročním období nejdříve po 7 dnech.

### PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

K dosažení vrstvy o síle cca 1 mm je třeba 1,4 kg RASANTE 1200 na 1 m<sup>2</sup>.

### BALENÍ

Pytel o obsahu 25 kg na paletách po 56 kusech.



### Doporučení Nord Resine

*Produkt RASANTE 1200 zvolte pro stěrkování starých povrchů, včetně náročných podkladů, pro tloušťky do 5 mm ve dvou vrstvách nanesených po sobě. Dále lze RASANTE 1200 použít pro dokončení vnitřních i venkovních svislých betonových povrchů, omítek, plastických omítek či obkladů.*

# RASANTE 1200S

## Hrubá stěrka pro vnitřní i venkovní dokončovací práce.

Stěrka RASANTE 1200S je předmíchaný práškový produkt, který po přidání vody vytváří silně přilnavou jemnou směs, ideální pro všechny typy jemných stěrek pro občanské stavby a na všechny typy náročných podkladů, jako jsou staré omítky, lesklé nesavé povrchy jako obkladačky, staré karbonatované betony, staré dobře držící plastické nátěry atd., bez nutnosti předchozího ošetření povrchu adhezivními latexy. Ideální k přípravě povrchů, které budou dokončeny barevnými omítkami či obkladačkami. Povrchy s nerovnostmi přesahujícími 4-5 mm je třeba připravit.

Nenanášejte ve vrstvách o tloušťce přesahující 5 mm.

## ZPŮSOB APLIKACE

Smíchejte s vodou a míchejte mechanickým nízkootáčkovým míchadlem, dokud nevznikne jemná, krémová konzistence. Nechte cca 10 minut odpočinout a do 60 minut zahajte nanášení jedné nebo dvou vrstev.

## PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

K nanesení tloušťky cca 1 mm je třeba 1,5 kg RASANTE 1200S na 1 m<sup>2</sup>.

## BALENÍ

Pytel o obsahu 25 kg na paletách po 56 kusech.



## Doporučení Nord Resine

*Tuto stěrku s vysokou přilnavostí a odolností vůči tlaku zvolte pro stěrkování starých stavebních povrchů, včetně skelných, kde bude následně aplikována barevná omítka nebo keramické obklady. Pomocí RASANTE 1200 S lze nanášet stěrku o síle až 5 mm v jedné vrstvě.*

# RASOMIX®

## Protismršťovací omítka (stěrka) s plastickou konzistencí pro rekonstrukci ozdobných říms, nepravidelností a nedokonalostí různého druhu od 0 do 50 mm.

RASOMIX je předmíchaný práškový jednosložkový přípravek, k dispozici v bílé a šedé barvě a používá se pro jakýkoliv druh přípravy zdobení vnitřních a venkovních povrchů. Pro své charakteristiky je zvláště vhodný k obnově vlysů a říms nebo pro opravy rohů a zdí jakéhokoliv typu, a díky své pružnosti je vhodný i ke stěrkování míst vystavených dilataci, jako jsou čela stropů s potěrem, utěsnění spár pro stropy Predalles, spojení sádrokartonu se zdí nebo sádrokartonu se stropem. Zdí s vysokou savostí musí být předem ošetřeny přípravkem NORDLATEX nebo SUPERLATEX.

## ZPŮSOB APLIKACE

Smíchejte s vodou a míchejte mechanickým nízkootáčkovým míchadlem, dokud nevznikne konzistence odpovídající zamýšlenému použití. Nejpozději do dvaceti minut zahajte nanášení. Produkt zůstává tvarovatelný i po zahájení tvrdnutí.

## PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

K nanesení tloušťky cca 1 mm je třeba 1,5 kg Rasomixu na 1 m<sup>2</sup>.

## BALENÍ

Pytlíky o obsahu 5 kg v krabicích po 5 kusech.

Pytel o obsahu 25 kg na paletách po 56 kusech.



## Doporučení Nord Resine

*RASOMIX® je modelovatelná omítka (stěrka) s obsahem vláken! Kdykoliv bude potřebovat rekonstruovat detaily, vyplnit stopy či použít stěrku v jedné vysoké vrstvě, je RASOMIX ideálním produktem.*

## NORPHEN W3

### Epoxidová stěrka

Jedná se o ideální produkt na stěrkování obzvláště tvrdé, mrazuvzdorné a odolné proti ponoření do vody, především při přípravě podkladů pro následné ošetření epoxidovými či polyuretanovými pryskyřicemi, kdy je potřeba vytvořit stěrku odolnou vůči protitlaku vody prostupující z podlahy o vlhkosti 4-7% (měřeno karbonovým vlhkoměrem). Produkt se skládá ze tří složek, které se smíchají v okamžiku použití, čímž vznikne plastická cemento-epoxidová stěrka s vysokou adhezí, ideální pro stěrkování podlah a stěn. V případě porézních podkladů je třeba před touto stěrkou nanést jednu vrstvu přípravku NORPHEN SW SOLID ředěného vodou.

### ZPŮSOB APLIKACE

Ve vhodné nádobě nejprve smíchejte složky A a B, poté přidejte práškovou složku C a mechanicky míchejte, dokud nedosáhnete homogenní směsi. Podkladový povrch může být suchý nebo mírně vlhký. Aplikuje se ocelovým nebo plastovým hladítkem.

### PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

K vytvoření tloušťky cca 0,5 mm je třeba 1 kg produktu Norphen W 3 na 1 m<sup>2</sup>.

### BALENÍ

12 a 30 kg A (kbelík) + B (kbelík) + C (pytel).



### Doporučení Nord Resine

*Specifická trojsložková epoxidová stěrka pro následnou aplikaci pryskyřičných nátěrů a laků, speciálně vyvinutá pro přípravu podlah i při výskytu vlhkosti a tlaku z negativní strany.*

*NORPHEN W 3 je vhodný také ke stěrkování náročných povrchů, jako jsou staré obkladačky a skleněné mozaiky.*

## RASANTE 2000 2K

### Stěrka s vynikajícími vlastnostmi pro stěrkování vnitřních i venkovních stěn a podlah.

RASANTE 2000 2K je dvousložkový produkt. Po smíchání obou složek se vytváří velmi přilnavá a jemná směs, ideální ke stěrkování stěn a podlah, po němž bude následovat nátěr na bázi pryskyřic s ředidlem nebo epoxidových pryskyřic.

Typ použitého pojiva a inertního materiálu umožňuje dosažení absolutně nejvyšší tvrdosti nátěru – přesto se však nedoporučuje pro podlahy, po nichž přejíždějí vozíky či dopravní prostředky o hmotnosti nad 3,5 t.

### ZPŮSOB APLIKACE

Obě složky míchejte pomocí nízkootáčkového mechanického míchadla, dokud se nevytvoří jemná a krémová konzistence. Nechte asi 10 minut odpočinout a do 60 minut pak naneste jednu nebo více vrstev. V teplém období lze po cca 7 dnech stěrku natřít rovněž epoxidovými pryskyřicemi nebo přípravky na bázi ředidla.

### PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

K vytvoření tloušťky cca 1 mm je třeba 1,2 kg produktu Rasante 2000 2K na 1 m<sup>2</sup>.

### BALENÍ

Složka A

Pytel o obsahu 25 kg na paletách po 56 kusech.

Složka B

Kanistr o objemu 9 l.



### Doporučení Nord Resine

*RASANTE 2000 2K se doporučuje na vnitřní stěny ze sádkkartonu vyztuženého skleněnou sítí o hustotě 160 g/m<sup>2</sup>, ještě před aplikací pryskyřičného nátěru, a na venkovní použití ke stěrkování obložení balkonu a teras před aplikací produktu BETONGUAINA a BETONGUAINA.S.*





ŠPIČKOVÝ VÝROBEK NORD RESINE

Doplňující informace

# RASOMIX®

OMÍTKA-STĚRKA

## **RASOMIX® JE MODELOVATELNÁ OMÍTKA (STĚRKA) S OBSAHEM VLÁKEN.**

*Při estetických dokončovacích pracích na nových, ale především starých stavbách se stává, že je potřeba něco vystěrkovat, vytmelit, vyrovnat rohy, ucpat díry, zrekonstruovat římsy atd. Je tam tedy zapotřebí velmi specializovaného produktu.*



Doba zpracovatelnosti:	45 min
Odolnost v tlaku:	7,5 MPa
Odolnost v ohybu:	4,4 MPa
Přidržitost:	1,1 MPa
Zrnitost:	< 0,63 mm
Třída reakce na oheň:	0

