



NORD[®]
RESINE

KATALOG VÝROBKŮ

LEPIDLA PRO NAVAZOVÁNÍ LITÉHO BETONU A STRUKTUR



SUPERLATEX

Polymerová přísada do malt a betonu

Flexibilitu zvyšující polymerová přísada do malt a betonu, která po přidání do cementové směsi značně zvyšuje její přilnavost, pružnost a nepropustnost.

SUPERLATEX je ideální přípravek, pokud chceme použít pouze jediný přípravek pro navazování litého betonu a jako přísadu do cementových malt.

OBLAST POUŽITÍ

Jako lepidlo pro:

- ukotvení betonových potěrů k podkladu;
- navazování vrstev litého betonu;
- nové omítky na staré zdi;
- nové omítky na povrchy z betonu;
- pokládka obkladů a prahů z mramoru, žuly apod.

Jako podstatný modifikátor malty s portlandským cementem, pokud chceme připravit:

- maltu na štukování;
- maltu na opravy poškozeného betonu;
- jemnou maltu na hlazení s vysokou přilnavostí;
- omítky s velmi nízkou absorpcí vody;
- začištění rohů pro následnou impregnaci.

Jako přísada do osmotických cementů pro snížení rychlosti jejich schnutí a zvýšení pružnosti.

BALENÍ

Láhve 1 l v krabici po 20 ks.

Kanistry 5 l v krabici po 4 ks.

Kanistr 25 l.



Doporučení Nord Resine

SUPERLATEX, přidáný k cementové maltě prodlužuje dobu jejího tuhnutí o 66 %, zvyšuje o 65 % její odolnost vůči stlačení a o 86 % zvyšuje její odolnost vůči ohybu.

GROVE PRIMER

Tekutá přísada do cementových směsí

Vodní disperze polymerických elastomerů, která po přidání do cementových systémů značně zvyšuje jejich přilnavost.

GROVE PRIMER je první specifická přísada do malt série GROVE, do GROVE MASSETTO a do hotových potěrů SC1, SC1-R nebo do směsí SC1 BASE. Může být samozřejmě použita i jako adhezni latex pro jakýkoliv přípravek, obsahující cement.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Smíchejte GROVE PRIMER se třemi částmi hmotnostními díly písku (2 části) a cementu (1 část) nebo s výrobkem, k němuž budete přísadu přidávat, dokud se nevytvoří cementové mléko, které je možné na podklad natírat štětcem nebo kartáčem. Naneste cementové mléko na povrch a do půl hodiny naneste vrstvu zamýšleného přípravku.

PRŮMĚRNÁ SPOTŘEBA

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

BALENÍ

Kanistry 6 l v krabici po 4 ks.

Kanistr 25 l.



Doporučení Nord Resine

Cementové mléko, vyrobené smícháním GROVE PRIMER s předem připravenou směsí k lepení nebo s cementem a pískem, je nejjistějším, nejučinnějším systémem, jak zajistit adhezi vrstvy malty k obtížnému podkladu.



Doplňující informace

ŠPIČKOVÝ VÝROBEK NORD RESINE

NORPHEN RICRETE

Nově vytvořený výjimečný přípravek. Jednotlivé vrstvy betonu nebo potěru přilepené přípravkem NORPHEN RICRETE se nemohou nikdy odlepit!

Nový přípravek NORPHEN RICRETE se ještě více přiblížil k pracovníkovi, který provádí aplikaci. Přípravek se snadno připravuje, snadno nanáší (je velmi kluzný) a současně je tak tixotropní, jak je zapotřebí pro práci ve skupině, doba reakce je dobře nastavená a nyní i nepřilíš zkušený pokladač může dosáhnout vysoce účinných a trvalých výsledků.

Používejte s důvěrou přípravek NORPHEN RICRETE. Vytvoří vám most při nanášení jednotlivých tenkých vrstev betonu na stávajících a poškozené podklady, nanášení vrstev na podkladové zdi, kde musí být zaručena jednotnost celé nanesené vrstvy, opravy poškozeného betonu novými vrstvami bez použití speciálních přípravků, lepení cementopískových potěrů na poškozené podklady, vytváření impregnačních vrstev apod.



Technické údaje	Měrná jednotka	Hodnoty
objemová hmotnost UNI 8310	g/cm ³	1,02 ± 0,05
zpracovatelnost (pot-life), UNI EN ISO 9514	min	12 ± 4
zjevná dynamická viskozita, ISO 3219	mPa·s	600 ± 50
minimální doba zrání	dny	> 7
teplota při aplikaci	°C	od + 2 do + 35
maximální zatížení při ohybu, ISO 178	MPa	70 ± 15
modul pružnosti při ohybu, ISO 178	MPa	2500
zatížení v kompresi, UNI 4279	MPa	105 ± 10
poměr A:B	MPa	4:1

Poznámka: Zkušební metoda se vztahuje na uvedenou normu