

Sopramur Latex



DESCRIZIONE

SOPRAMUR LATEX è un formulato in fase acquosa a base di bitume e resine arricchito di fibre, applicabile direttamente su calcestruzzo.

CARATTERISTICHE	SOPRAMUR LATEX
Composizione	Formulato di bitume-resine-fibre di tipo latex in fase acquosa
Aspetto	Pastoso
Colore	Nero
Consistenza	Pasta untuosa e malleabile
Residuo a secco	52±3 %
Densità	1,00±0,02
pH	9,5±1
Flash point	Nessuno, prodotto in fase acquosa
Viscosità	Variabile (prodotto tissotropico)
Potere Coprente	Ottimo
Tempo di essiccamento	Fuori polvere: da 1 a 3 ore Fuori acqua: da 8 a 24 ore
Temperature di applicazione	Da +5° C a +45° C
Temperature di esercizio	Da -40° C a +90° C
Solubilità e pulizia attrezzi	Fresco: acqua fredda Secco: solventi petroliferi
Miscibilità	Acqua, cemento, sabbia, ghiaia
Permeabilità al vapore d'acqua	1,1 g/m ² per 24 ore
Aderenza	Perfetta su ogni supporto adeguatamente preparato
Resistenza	Acqua, alcool, alcool diluiti, soluzioni saline. Non resistente a olii e solventi derivati da petrolio.

CONFEZIONAMENTO E CONSUMI

Latte da 10 k e 30 kg
 Consumo: da 0,7 a 3 kg/m² (dipende dalla porosità del supporto)
 Stoccaggio: Il prodotto è stabile per un periodo di immagazzinamento non superiore ai 24 mesi, confezionato come all'origine, sigillato, in ambienti freschi e ventilati, al riparo dal gelo.

IMPIEGO

SOPRAMUR LATEX è impiegato come:

- Impermeabilizzazione e protezione muri interrati e fondazioni molto irregolari.
- Protezione dei calcestruzzi contro le aggressioni leggere (acidi e basi deboli)
- Realizzazione di barriera al vapore per celle frigorifere.

Sopramur Latex

www.soprema.it

APPLICAZIONE

1) Preparazione del supporto:

Il supporto deve essere pulito (spolverato e sgrassato). Un supporto poroso dovrà essere preferibilmente inumidito.

2) Posa in opera:

Applicare con il frattazzo esercitando una forte pressione.

Circa un'ora dopo l'applicazione, passare un dito umido sul rivestimento: il prodotto secco non sporca il dito. In caso di umidità elevate (pioggia e nebbia) proteggere il rivestimento fino a completa asciugatura.

In ambienti chiusi prevedere una ventilazione efficace per l'asciugatura.

Non immettere acqua prima di essersi assicurati dell'asciugatura completa del rivestimento. E' possibile accelerare l'asciugatura e migliorare la tenuta del rivestimento addizionando cemento a SOPRAMUR LATEX in ragione di:

- 1 volume di cemento
- 1 volume di acqua
- 10 volumi di SOPRAMUR LATEX

3) Applicazione:

Posare più strati incrociati (lo spessore totale non deve superare i 6, 8 mm.)

Pulizia Attrezzatura:

- Prodotto fresco - acqua e White Spirit
- Prodotto secco - solventi petroliferi (White Spirit, Xilene)

INDICAZIONI PARTICOLARI

- ✓ Mescolare bene prima dell'uso.
- ✓ Non applicare mai uno strato di spessore elevato. Applicare sempre in strati sottili. Evitare i sovrassessori.
- ✓ Lasciare asciugare tra strato e strato.
- ✓ In un locale chiuso, ventilare per favorire l'asciugatura
- ✓ In caso di contatto con gli occhi, risciacquare con molta acqua e consultare un medico.

Per ogni informazione, consultare la Scheda di Sicurezza attualmente in vigore.



Flag S.p.A. - SOPREMA GROUP

v. Industriale dell'Isola 3 - 24040 Chignolo d'Isola (BG) - T.+39.035.0951011 F.+39.035.4940649 e-mail:info@flag.it