



信越産業株式会社

SHIN-ETSU INDUSTRY CO., LTD.

コンクリート表面被膜養生剤

(J I S A 6 2 0 3 樹脂エマルジョン該当品)

レジキュア S

コンクリートの表層の強度を高めます。

レジキュア S は、水(ディスパージョン)系のスチレン・ブタジエン共重合体を主成分とするコンクリート表面被膜養生剤で、コンクリート打設後に散布し、コンクリートと馴染ませることによりポリマーセメントモルタル層を形成し、コンクリート表面からの急激な水分の蒸発を抑えることによりレイトランスのメクレやクラックの発生を抑制すると同時にコンクリート表層を強化します。

主成分・性状

- 乳白色の液体です。
- 主成分はスチレンブタジエン系合成ゴムです。
- コンクリートに悪影響はありません。

用途

- コンクリート表面被膜養生剤

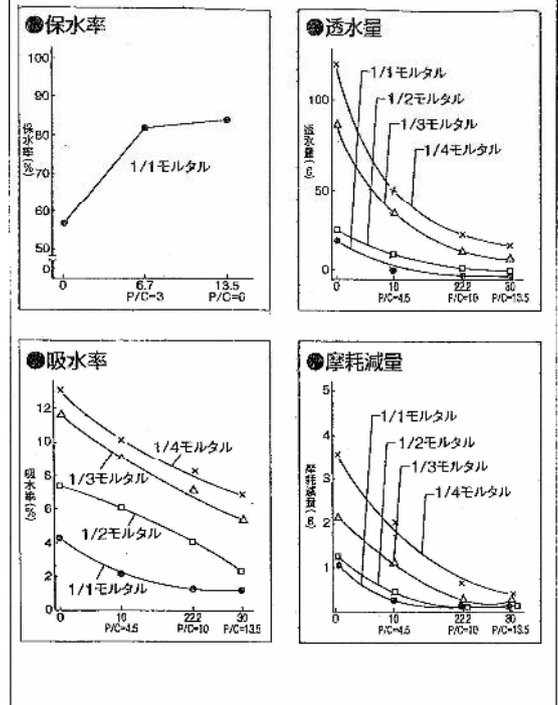
荷姿

- 18kg缶

使用方法

- ①コンクリート打設後、レジキュア S (原液) をスプレー等で均一に散布し、表層部分(1~2cm)のコンクリートをレイキ等で馴染ませて下さい。
- ②レイキ等を用いた作業が出来ない場合にはレジキュア S の2~3倍の水希釈液をコンクリート表面のブリージング水が引いた後にスプレーで散布して下さい。
- ③その後表面を滑らかにするためにコテ仕上げを行って下さい。
- ④散布量は1㎡当り100~200g(1kg当り5~10㎡)です。
例)3倍液では1㎡当り300~600gとなります。
- ⑤上記作業は、いずれも降雨時は避けて下さい。
また、夏期の直射日光での施工は散布から仕上げまで迅速に行ってください。

レジキュア S の性能試験表



物性表

項目	規格	代表物性
固形分(質量%)	43.5~46.5	45.0
密度(g/cm ³ 、15℃)	0.90~1.10	1.0
B F 粘度(mPa·s)	200以下	70
PH	7~10	9.6
色相(外観)	乳白色	乳白色

注意点

- レジキュア S は造膜性が強いので使用した器具は使用后すみやかに水洗いして下さい。
- 使用後は密栓して表面の皮張りを防いで下さい。
- レジキュア S は0℃で凍結します。また40℃以上になりますと変質することがあります。
- 降雨時の使用は避けて下さい。
- 夏期の直射日光下での施工は散布から仕上げ完了まで迅速にして下さい。

信越産業株式会社

本社 〒115-0045

東京都北区赤羽1-52-10

<https://www.shin-etsu.co.jp>

本社営業部 〒336-0964 さいたま市緑区東大門1-5-4
 北海道支店 〒078-8274 旭川市工業団地4条1-2-3
 大阪支店 〒576-0016 交野市星田5-17-8 (カバオプラザ201)
 福井支店 〒911-0848 勝山市鹿谷町保田57-36-2
 広島支店 〒738-0205 廿日市市峠245-84 佐伯工業団地
 盛岡営業所 〒020-0664 滝沢市鞆銅笹森5-27
 中部営業所 〒503-0852 大垣市禾森町6-74 (加納ビル2F)
 熊本営業所 〒861-8035 熊本市東区御領8-8-11

☎048-812-1160 FAX048-878-2309
 ☎0166-74-4805 FAX0166-36-4245
 ☎072-807-8865 FAX072-891-4537
 ☎0779-89-2293 FAX0779-89-1823
 ☎0829-74-1563 FAX0829-74-3261
 ☎019-684-4367 FAX019-684-2157
 ☎0584-73-4270 FAX0584-81-5084
 ☎096-388-1027 FAX096-388-1028

E-mail : eigyoubu@shin-etsu.co.jp
 E-mail : hokkaido@shin-etsu.co.jp
 E-mail : oosaka@shin-etsu.co.jp
 E-mail : fukui@shin-etsu.co.jp
 E-mail : hirosima@shin-etsu.co.jp
 E-mail : morioka@shin-etsu.co.jp
 E-mail : chubu@shin-etsu.co.jp
 E-mail : kumamoto@shin-etsu.co.jp