



信越産業株式会社

SHIN-ETSU INDUSTRY CO., LTD.

キャッピングセメント

レジメントCA-90

レジメントCA-20

レジメントCA-90・CA-20はコンクリート供試体の迅速なキャッピング作業用に開発したセメント系を主体とする急硬性のキャッピング材料です。

特徴

1. 急硬性のセメントのため迅速な作業が出来ます。
2. 夏用(CA-90)、冬用(CA-20)の2種類の品揃えがあります。
3. 緻密で平滑な仕上げ面が出来ます。
4. レジメントCA-90、CA-20共に毒物及び劇物取締法には該当致しません。

使用方法

1. 仕上げ面を水で洗いレイタンスを取り除いて下さい。
2. レジメントCA-90(CA-20) 1kgに対して水を300~310mlの割合で混ぜ手早く練って下さい。
3. 供試体に盛り付けてから、コテで薄く伸ばして下さい。
4. 押し板で平滑に仕上げして下さい。硬化後2~3時間後には押し板を外せます。

可使時間・硬化時間

レジメントCA-90(25~30℃)、レジメントCA-20(5~10℃)で
可使時間 20~30分、硬化時間 1~2時間です。

荷姿

20kgビニール袋(5kgずつ4袋に分かれています)

圧縮強度 (単位N/mm² J I S R 5 2 0 1 準拠) (規格値ではありません)

	1日	3日	7日	14日
レジメントCA-90	20.5	31.9	40.3	44.2
レジメントCA-20	25.5	33.0	40.6	43.1

使用上の注意

1. レジメントCA-20は供試体のキャッピング用補修材です。
本用途以外には使用しないで下さい。
一般のコンクリート製品の補修用には弊社製品レジメントMシリーズ、ホシュールシリーズをご利用下さい。
2. レジメントCA-90・CA-20はセメント系ですから、風化・吸湿性があります。
保存には十分注意しなるべく早めにご使用下さい。(5kg内袋は、保存性を良くするためヒートシールしてあります。さらに、輪ゴムが袋に入っていますので使い残した物の封にご利用下さい。)
3. 水で練り混ぜた物は残さず全部使用して下さい。硬化が始まってからの再加水・練り返しは、クラック・接着不良の原因となります。
4. レジメントCA-90・CA-20と水との割合は33%未満として下さい。33%以上になりますと、コテにベト付きが多くなります。また、強度不足の原因となりますのでご注意下さい。
5. レジメントCA-90・CA-20は温度によって硬化時間が異なります。レジメントCA-90を冬季に使用しますと硬化しないことがあります。また、レジメントCA-20を夏季に使用しますと硬化が速く、練っているうちに硬化してしまいます。使用前にご注意下さい。

信越産業株式会社 本社 〒115-0045

東京都北区赤羽1-52-10

<http://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 〒571-0041 門真市柳町13-5(山口ビル3F)
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 滝沢市鶴飼笹森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
☎06-6909-7101 FAX06-6909-7173
☎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 : hiroshima@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