

SANACEM SC8

SCHEDA TECNICA:

Malta tixotropica antiritiro preparata con fibre; A base di cemento, inerti, fibre, e additivi.

È a presa rapida e si può lavorare senza armature per il ripristino del calcestruzzo.

Viene utilizzata per la ricostruzione di parti mancanti nei pilastri e travi, per la ripresa di cornicioni, balconi, gradini, ecc, per il ripristino del cemento armato interno ed esterno e per ripristinare pavimenti o superfici in genere prima dei trattamenti con elastomeri, guaine liquide ecc.

SANACEM SC8 non va applicato in uno spessore inferiore a 1 cm., su superfici verniciate, in gesso o su supporti levigati. Per le sue caratteristiche di malta antiritiro e fibrorinforzata SANACEM SC8 caratterizza un'eccezionale rapidità nel ripristino con un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e alle intemperie.

COLORE:

Grigio.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE:

Prima dell'applicazione spazzolare ed eliminare calcinacci o parti in fase di distacco dai supporti. Spazzolare bene anche la ruggine dal ferro intervenendo con un convertitore o con una sabbiatrice. Impastare il prodotto con $\frac{3}{4}$ lt. di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg. aiutandosi con un miscelatore a trapano. Applicare SANACEM SC8 con una cazzuola evitando di dare uno spessore superiore a 5 cm. Se sarà necessario si potrà ripetere l'operazione non appena il primo strato sarà indurito non superando comunque lo spessore di 10 cm.

E' possibile rifinire SANACEM SC8 con un fratazzo a spugna inumidito, durante la fase d'indurimento e presa.

SANACEM SC8 può rimanere a vista o essere rifinito con prodotti cementizi o a base di calce.

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE:

- Applicazione: cazzuola.
- Temperatura supporto minima : + 5 °C
- Temperatura supporto massima : + 35 °C
- Evitare la messa in opera nelle giornate di scirocco, forte vento o se si prevede gelo nelle prossime 20 ore.
- Il prodotto va usato come fornito, senza aggiunta di calce cemento e con la quantità di acqua prescritta.
- Non usare il prodotto in fase di indurimento avanzato e non aggiungere acqua per favorirne la lavorabilità.
- Nel periodo estivo non miscelare con acqua a temperatura superiore ai 18°C.
- Durata dell'impasto: 6 min
- Inizio della presa: 9 min
- Fine della presa: 16 min
- Diluente : acqua.
- Diluizione : 18-20 %.

CONFEZIONI:

sacco da 25 kg.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Composizione:	cemento, inerti, fibre, additivi.
Aspetto:	polvere
Granulometria:	1,3 mm.
Adesione al calcestruzzo a 30 gg:	0:8 Mpa
Resistenza alla compressione:	dopo 4 h: 4 Mpa dopo 20 h: 5 Mpa
Tempo inizio presa a 30°C:	5 Mpa
Tempo fine presa a 5°C:	45 Mpa
Resa teorica:	dipende dal supporto da recuperare.