



CM Grip

Primer di aggancio per la posa di rivestimenti cementizi

Descrizione

CM Grip è un primer in pasta fluida, dall'effetto ruvido, costituito da copolimeri plastici modificati in dispersione acquosa e una miscela di cariche a granulometria controllata. CM Grip applicato sui supporti di posa, rende la superficie porosa permettendo l'adesione dei successivi rivestimenti cementizi, intonaci, rasature ecc..

Impiego

CM Grip viene utilizzato in ambienti interni ed esterni come promotore di adesione, per supporti a scarso assorbimento, i quali non consentono un'ottima adesione, tipo calcestruzzo liscio, calcestruzzo prefabbricato, piastrelle levigate, cartongesso, legno, pannelli isolanti, cemento cellulare, metallo privo di ruggine, plastica (per la quale è consigliabile sempre una prova preliminare), prima della successiva posa in opera di intonaci, rasature, collanti cementizi, premiscelati per cappotti, malte da ripristino ecc...

Modalità di impiego

Preparazione del supporto

Il supporto da trattare deve essere pulito, privo di polvere, sostanze oleose o grasse, asciutto, solido e privo di zone in via di distacco.

Per supporti molto assorbenti o i quali necessitano di un lieve consolidamento, prevedere l'applicazione di una prima mano opportunamente diluita con acqua. Ad asciugatura avvenuta, procedere all'applicazione di un secondo strato di CM Grip pronto all'uso.

Preparazione del prodotto

Il prodotto è pronto all'uso. mescolare bene prima dell'applicazione, con miscelatore e girante.

In caso di diluizione, aggiungere in un contenitore pulito alla quantità di prodotto necessaria, acqua pulita in ragione del 10% sul peso del prodotto e mescolare con trapano e girante.

Applicazione

Applicare il prodotto in un'unica mano (per supporti che necessitano di consolidamento prevedere uno strato preventivamente diluito) mediante pennello, rullo o spruzzo stendendolo in maniera uniforme su tutta la superficie ed attenderne l'asciugatura.

Il consumo previsto è di circa 0,300 kg/m² per ogni applicazione

Trascorso un periodo di circa 8- 12 ore, (temperatura 23°C - U.R. 55%) si può procedere alla sovrapposizione desiderata.

Dati tecnici

Tipologia	Monocomponente
Colore	avorio
Aspetto	pasta fluida
Peso specifico	1,55 ± 0,05
Granulometria	0,5 mm
Consumo medio	0,300 kg/m ² a mano
Essiccazione superficiale (Temp. 23°C – U.R. 60-65%)	ca. 3 ore
Sovrapposizione rivestimento (Temp. 23°C – U.R. 60-65%)	8-12 ore
PH	8
Residuo secco	68%
Conservazione	12 mesi a temperatura compresa tra +5 e +35 °C lontano da umidità.
Temperatura di applicazione	+ 5°C + 35° C
Pulizia attrezzi	con acqua

Confezioni

5 - 20 Kg

Avvertenze

Teme il gelo. Non applicare a temperatura inferiore a +5 ° C.
 Non applicare su superfici calde o dopo lunga esposizione solare.
 Conservare in luogo asciutto a temperatura compresa tra +5 °C e + 35 °C.
 Irritante per gli occhi. In caso di contatto lavare abbondantemente con acqua e se necessario consultare un medico. Utilizzare guanti in lattice. Conservare fuori dalla portata dei bambini.
 Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

Voce di capitolato

Primerizzazione di superfici edili da rivestire con impasti cementizi del tipo per rasature o per intonaci, mediante applicazione di ponte d'aggancio a base di resine all'acqua denominato CM Grip – Naici – applicato a pennello, rullo o airless.

Assistenza

NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.naici.it