



CLS Control

Antieaporante all'acqua, filmogeno, per getti in calcestruzzo

Descrizione

CLS CONTROL è un emulsione acquosa di colore bianco di polimeri speciali da diluire con acqua capace di formare un film su calcestruzzo fresco, in grado di rallentare la veloce evaporazione dell'acqua dal calcestruzzo in presenza di sole, caldo e vento.

I supporti trattati con CLS CONTROL, a completa stagionatura, possono essere trattati con rivestimenti protettivi per calcestruzzo tipo VIVACE (Naici).

Impiego

CLS CONTROL rallentando l'evaporazione dell'acqua dal manufatto in calcestruzzo fresco per effetto dell'irraggiamento solare e del caldo, riduce la formazione di fessurazioni superficiali in fase di stagionatura, determina un migliore sviluppo delle caratteristiche meccaniche e minore polverosità superficiale.

Vantaggi

Il prodotto è sovraverniciabile.
Rende le superfici antipolvere.
Rapida essiccazione.
Applicabile a spruzzo in unica mano
Esente da solventi.

Modalità di impiego

Preparazione del supporto

L'applicazione va effettuata dopo la posa in opera e finitura superficiale del calcestruzzo appena sia evaporata l'acqua di affioramento. La superficie deve avere le minime resistenze meccaniche.

Preparazione del prodotto

Diluire il prodotto 1:1 con acqua, mescolare omogeneamente il materiale per almeno due minuti con agitatore elettrico a basso numero di giri ed applicarlo sulla superficie di interesse in modo tale da realizzare un film protettivo continuo.

Applicazione: CLS CONTROL si applica a rullo oppure a spruzzo ad una pressione di 1 Bar. Nel caso di trattamenti verticali, subito dopo aver rimosso le casseformi, è necessario lavare la superficie con acqua pulita e successivamente procedere all'applicazione del prodotto.

Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	Risultati
Tipo	monocomponente
Peso specifico	1,00 g/cm ³ ± 0,05
Natura chimica	emulsione acrilica
Tempi di indurimento (a 23 °C, 60/65 % UR)	pedonabile 3 ore indurimento completo 24 ore
Forza di Adesione	> 1,5 MPa
Resistenze chimiche	il prodotto non conferisce particolari resistenze chimiche
Consumo (prodotto diluito)	200-250 g/m ² (in funzione assorbimento superficie)
Superfici di applicazione	Clis fresco
Contenuto solidi	22 %

Pulizia attrezzi

Le attrezzature impiegate durante la fase di miscelazione e di applicazione vanno lavate con acqua.

Confezioni

L 1 – 5 – 10 - 25

Avvertenze

Non applicare in presenza di acqua affiorante.

Non miscelare con altri prodotti.

Assicurarsi che l'apparecchiatura impiegata per lo spruzzo sia del tutto pulita.

Conservare le confezioni integre nel loro imballo originale, in ambiente asciutto a temperatura compresa tra +5 e +35 °C.

In caso di contatto con occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare immediatamente il medico.

Utilizzare indumenti protettivi.

Voce di capitolato

Protezione del manufatto in calcestruzzo fresco subito dopo la liscivatura, dalla rapida evaporazione dell'acqua, dovuta all'azione del sole e del vento, mediante applicazione a spruzzo di antievaporante all'acqua tipo "CLS CONTROL" (Naici), diluito con acqua in rapporto 1:1.

I supporti trattati con CLS CONTROL, a stagionatura avvenuta, possono essere trattati con rivestimenti protettivi per calcestruzzo tipo VIVACE (Naici).

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