

rivestimento acrilico specifico per calcestruzzo, anticarbonatazione



prevenzione batterica
per interni ed esterni
anticarbonatazione
idrorepellente
mano unica
osmotico



CARATTERISTICHE

Carcem è un prodotto formulato a base di polimeri stirolo-acrilici, può essere applicato su supporti con problemi di alcalinità come il calcestruzzo ed il fibrocemento senza pericolo di sfogliamento e carbonatazione. Carcem possiede un basso assorbimento d'acqua. La speciale formulazione del prodotto lo rende idrorepellente; impedendo pertanto l'impregnazione delle superfici esposte all'acqua evitando la formazione d'efflorescenze.

Finitura opaca con bassa presa di sporco e la sua particolarità è che non impedisce la traspirazione del supporto pur essendo idrorepellente.

Risponde pienamente alla norma DIN 4108-3 sulla protezione delle facciate.

CAMPI D'IMPIEGO

Applicabile su supporti cementizi o calcestruzzo faccia vista.

Specifica per la protezione e decorazione delle facciate esterne in cemento.

Applicabile su intonaci, sabbia e/o cemento, nuovi o già pitturati, previo trattamento adeguato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|-------------------|-----------------------|------------------|---|
| Peso specifico | 1,43 kg/l | Temperatura | Min 5°C - Max 35°C |
| Resina/Legante | Stirolo acrilico | Umidità relativa | <60% |
| Residuo secco | 59% ± 0,5 | Preparazione | Mescolare prima dell'uso |
| Aspetto del film | Opaco | Diluizione | Acqua potabile 20-30% Pennello 15-25% Rullo 25-35% Spruzzo/Airless |
| Resist/Lavaggio | Classe 1 (EN 13300) | Resa indicativa | 6-8 mq/l per mano |
| Lavabilità | 15 giorni | Numero mani | 2 o più mani |
| Resistenza Alcali | Ottima (UNI 10795) | Essiccazione | 1 ora al tatto 6 ore sopravverniciabile 24 ore completa |
| Copertura | Classe 2 (ISO 6504-3) | COV | 8 g/l |
| Presa di sporco | Bassa | | |
| Confezioni | 14-5 litri | | |

rivestimento acrilico specifico per calcestruzzo, anticarbonatazione

■ PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Cemento armato o calcestruzzo faccia vista

Assicurarsi che i supporti siano completamente maturati, asciutti e con almeno 4 settimane di stagionatura.

Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi.

I supporti devono essere privi di efflorescenze saline o macchie di umidità attive.

Le vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate.

Non applicare su supporti freschi o particolarmente alcalini.

Nel caso di supporti molto assorbenti si consiglia di utilizzare una mano di PLYFOND a solvente o l'isolante EXTRA FIX.

■ APPLICAZIONE

Non applicare il prodotto all'esterno in caso di esposizione diretta al sole, con elevate o basse temperature (da +5°C a +35°C), in caso di pioggia imminente, gelo, nebbia o elevata umidità.

Mescolare bene il prodotto prima, durante la diluizione e durante l'applicazione.

Diluire il prodotto con acqua come da scheda.

Dare almeno 2 mani incrociate a distanza di 5-6 ore.

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

■ CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

■ AVVERTENZE

Non infiammabile. Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti. Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.