

## COLOUR BETON

### **Idropittura Anti-Carbonatazione per Cemento**

Codice: 565.565 /Confezioni: 14 LT

#### **TIPOLOGIA DI PRODOTTO**

Pittura protettiva, anticarbonatativa e decorativa a base di speciali resine acriliche-stiroliche in emulsione acquosa, pigmenti ad elevata stabilità ed additivi specifici. Il prodotto presenta una finitura liscia e sottile che esalta la trama del calcestruzzo sottostante. Inoltre viene conferita una elevata protezione dal degrado della struttura cementizia dovuto al contatto della stessa con CO<sub>2</sub> atmosferico, piogge acide e raggi U.V.

#### **CAMPO DI APPLICAZIONE**

Indicata per la verniciatura del cemento "faccia a vista" e per ripristini di superfici pitturate con rivestimenti plastici murali degradati. Si consiglia di utilizzare COLOR BETON su calcestruzzo in quanto, a differenza delle normali pitture al quarzo per esterni, non reagisce con la natura alcalina del supporto evitando così l'essfoliazione del film di finitura.

#### **PROPRIETA' DEL MATERIALE**

- a base acqua
- finitura leggermente satinata
- previene la carbonatazione del calcestruzzo
- ottima resistenza agli agenti atmosferici (pioggia e raggi U.V.)
- ottima copertura
- ottima adesione

#### **DATI TECNICI**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| COLORE                               | Bianco e colori a sistema tintometrico                 |
| VISCOSITA'(cps, Brookfield,25°C)     | 12.000-13.000  |
| PESO SPECIFICO (Kg/Lt)               | 1,37 ± 0,05  |
| RESA (mq/Lt)                         | 8-10 per mano a seconda dell'assorbimento del supporto |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE AD UMIDO    | classe 1 (< 5 micron a 200 cicli)                      |
| ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE          | Pennello, rullo  |
| % DILUIZIONE (con acqua)             | 20-25 (pennello); 15-20 (rullo)                        |
| TEMPERATURA DI APPLICAZIONE (°C)     | + 5 /+ 35  |
| UMIDITA'RELATIVA DI APPLICAZIONE (%) | ≤ 85   |
| SPESSORE CONSIGLIATO (µm per mano)   | 35-50  |
| PULIZIA DEGLI ATREZZI                | con acqua  |
| ESSICCAZIONE (25°C-65%U.R)           | 3 ore (asciutto); dopo 12-24 ore (seconda mano)        |

*Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8-10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5-30°C; U.R. max 85%). Se, in questo lasso di tempo, dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colorature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.*

## APPLICAZIONE

-*Superfici Esterne Nuove*: attendere che siano trascorsi circa 28 giorni di stagionatura e controllare che l'intonaco sia uniforme e perfettamente asciutto.

Applicare una mano di fissativo Stabilizza cod. 518.518 e dopo circa 6 ore applicare 2 mani di COLOUR BETON

-*Superfici Esterne Verniciate*: eliminare eventuali tracce di muffa spazzolando via i residui dopo averli trattati con candeggina o sanificante Via la Muffa Spray cod.526.526.

Asportare eventuali parti in fase di distacco, inumidire con acqua e risarcire con malta di ripristino. Applicare una mano di fissativo Stabilizza cod. 518.518 ed successivamente 2 mani di COLOUR BETON.

## STOCCAGGIO

- il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore a 24 mesi
- non conservare il prodotto diluito
- dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza.

*Cat. c/BA \_valore Limite UE del COV per la categoria: 40 g/L (2010)*

*Valore del COV per questo prodotto: max 39 g/L*

---

*Quanto esposto nella presente scheda tecnica è frutto delle nostre migliori conoscenze, ma essendo fuori dal nostro controllo il modo di operare, non possiamo dare alcuna garanzia.*