

# PITTURA ANTICARBONATAZIONE

Per calcestruzzo e cemento faccia vista

**per interni ed esterni  
anticarbonatazione  
idrorepellente  
antialghe  
osmotico**

È un rivestimento formulato a base di polimeri stirolo-acrilici che può essere applicato su supporti con problemi di alcalinità come il calcestruzzo, il cemento o il fibrocemento senza pericolo di sfogliamento e carbonatazione. La speciale formulazione del prodotto lo rende idrorepellente; impedendo pertanto l'impregnazione delle superfici esposte all'acqua ed evitando la formazione d'efflorescenze. Finitura opaca a bassa presa di sporco.

Pur essendo idrorepellente, non impedisce la traspirazione del supporto. Risponde pienamente alla norma DIN 4108-3 sulla protezione delle facciate.

## COMPOSIZIONE

Legante: resine stirolo-acriliche  
Additivi: disperdenti, bagnanti, antischiuma, componenti polimerici per aumentare adesione e lavorabilità, addensanti, preservanti a muffe e alghe, coloranti inorganici, plastificanti.  
Solvente: acqua.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico (UNI 8910): 1,43-1,45 Kg/l  
Viscosità (UNI 8902): 19.000-21.000 cps Brookfield.  
Residuo secco: 60%.

## INDICAZIONI ALL'APPLICAZIONE

Condizioni ambientali  
Temperatura all'applicazione: da +5 a +35 °C  
Umidità nell'aria relativa: <80%  
Umidità del supporto: <5% di U.R.

## DILUIZIONE

Diluire con acqua:  
pennello al 20-30%  
rullo al 15-25%  
spruzzo al 25-35%

## ESSICCAZIONE E RESA

Al tatto: 1 ora, in profondità 24 ore.  
La filmatura completa si ottiene dopo almeno 5-7 giorni dall'applicazione.  
Resa indicativa: 6-8 mq/l.  
La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Calcestruzzo o cemento faccia vista  
*Assicurarsi che i supporti siano completamente consolidati e asciutti. Predisporre per consentire l'applicazione continua senza interruzioni.*

*Controllare lo stato di conservazione: le superfici devono essere consistenti e non devono tendere a sgretolarsi. In caso contrario provvedere prima al loro consolidamento con prodotti specifici. Rimuovere, spazzolando o carteggiando, le efflorescenze presenti su pareti interne ed esterne con VIAMUFFA igienizzante spray. Livellare le irregolarità del supporto con stucco TEKNOSTUK O TEKNOSETA specifici per esterni.*

*Utilizzare l'isolante fissativo acrilico ISOTEK in tutti i casi dove necessita un maggior potere uniformante e consolidante. In casi estremi utilizzare un isolante a solvente. Diluire il prodotto miscelando con acqua fino ad ottenere un impasto omogeneo con viscosità d'uso. Applicare in più mani con pennello o rullo.*

## CONSERVAZIONE

Temperatura di conservazione: da +5 a +30°C  
Stabilità del prodotto nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 24 mesi.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non infiammabile.  
Non richiede etichettature particolari di pericolosità secondo le norme vigenti.  
Il prodotto è conforme alle direttive europee 2004/42/CE e al D.L. 161/2006. Cat. c/BA - Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore COV max 40 g/l. Questo prodotto, pronto all'uso, contiene meno di 40 g/l di COV.

## CONFEZIONI

14 litri.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.