



# BETONCURE

RIVESTIMENTO ANTIPOLVERE PRONTO ALL'USO,  
PER IMPREGNAZIONE SU SUPERFICI ASSORBENTI

## DESCRIZIONE

BETONCURE è un poliuretano liquido monocomponente, in dispersione acquosa, a bassa viscosità, che penetra profondamente per assorbimento capillare in tutte le superfici assorbenti.

Contiene speciali polimeri sintetici che esplicano azione consolidante, idrofobizzante e protettiva nei confronti dei materiali trattati.

Il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione. Non ingiallisce se esposto ai raggi UV. VOC = 0

## CAMPI DI IMPIEGO

BETONCURE è particolarmente indicato per le seguenti applicazioni:

- trattamento antipolvere e stagionante di pavimentazioni all'interno di locali tipo garage, magazzini, cantine, ecc. e di superfici all'aperto quali piazzali, viali, cortili, ecc.
- può essere utilizzato anche per il consolidamento e la protezione dei manufatti in cemento, pietra, cotto, granito, marmi ecc.

## VANTAGGI

- Il cemento trattato con BETONCURE non mostra alcuna tendenza all'ingiallimento, è resistente ai lavaggi, resistente all'abrasione ed al traffico veicolare, non risulta appiccicoso quindi non dà ritenzione dello sporco.
- Un notevole vantaggio applicativo di BETONCURE è quello di consentire l'applicazione del trattamento protettivo antipolvere anche su superfici cementizie appena realizzate.
- BETONCURE trasparente può essere applicato già 8 ore dopo il getto. Dopo l'indurimento il prodotto è ricopribile con i più comuni sistemi a base epossidica e poliuretana sia in dispersione acquosa che senza solvente.

## MODALITA' DI APPLICAZIONE

### Preparazione del supporto

Le superfici devono essere piane, pulite, esenti da polvere, olio, grasso, fango, parti friabili, verniciature e comunque da ciò che possa nuocere all'adesione.

La preparazione può essere effettuata mediante carteggiatura.

Prima di applicare il BETONCURE aspirare perfettamente la polvere di risulta presente sul supporto.

### Preparazione e applicazione di BETONCURE

Il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione.

BETONCURE si applica a pennello, a rullo e/o spruzzo. Stendere uniformemente incrociando le passate ed evitare il ristagno superficiale del materiale in eccesso.

BETONCURE può essere applicato già 8 ore dopo la realizzazione del manufatto cementizio (pavimento).

## CONSUMO

100-120 g/m<sup>2</sup> per mano

## CONFEZIONI

Latte da 25 kg

## PULIZIA

Le attrezzature impiegate per la preparazione e l'applicazione di BETONCURE devono essere pulite immediatamente dopo l'utilizzo con acqua. Dopo l'indurimento del prodotto, la rimozione potrà essere effettuata solo meccanicamente.

## STOCCAGGIO

12 mesi negli imballi originali non aperti, BETONCURE deve essere immagazzinato in un ambiente fresco e asciutto. Teme il gelo.



## BETONCURE

RIVESTIMENTO ANTIPOLVERE PRONTO ALL'USO,  
PER IMPREGNAZIONE SU SUPERFICI ASSORBENTI

## DATI TECNICI

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Aspetto	Liquido
Colore	Trasparente
Peso specifico (g/cm <sup>3</sup> )	1,00
Viscosità (mPa·s)	100
Rapporto di catalisi)	monocomponente
Tempo di fuori polvere	30 min (23°C, 50% U.R.)
Conservazione	12 mesi se conservato in modo adeguato negli imballi originali e in luogo asciutto e in assenza di umidità. Teme il gelo.
Classificazione di pericolo secondo Direttiva 1999/45/CE	Esente da etichettatura.. Prima dell'uso consultare il paragrafo "Salute Sicurezza Avvertimenti: tutte le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza.

**SALUTE E SICUREZZA**

Il prodotto è esente da etichettatura

**SMALTIMENTO**

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali.

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E  
SCARICA LE SCHEDE TECNICHE  
DIRETTAMENTE DAL SITO



[www.apsebg.it](http://www.apsebg.it)