



## CONCRETE PRIMER

PRIMER ANTIPOLVERE IN DISPERSIONE ACQUOSA PER  
PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO



### DESCRIZIONE

Primer in dispersione acquosa pronto all'uso, non ingiallente, esente da solventi per il trattamento antipolvere di pavimentazioni in calcestruzzo in interni ed esterni

### VANTAGGI

Prodotto pronto all'uso. Non necessita di alcuna preparazione.

Prodotto a base acquosa esente da etichettatura.

Applicazione facile e veloce.

Le pavimentazioni trattate con CONCRETE PRIMER sono transitabili dopo solo 24 ore dall'applicazione.

Prodotto esente da solventi, inodore.

Indicato anche per pavimentazioni esterne.

### CONFEZIONI

Taniche da 5 kg

Paletta standard da 600 kg

### DESTINAZIONE D'USO

Indicato per il trattamento antipolvere di piani interrati, garage e magazzini. Il prodotto è caratterizzato da un'ottima resistenza all'abrasione, all'acqua, agli oli e carburanti. Idoneo per la sigillatura di microfessurazioni.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti si devono presentare puliti, asciutti, sufficientemente maturati, privi di parti asportabili, vernici o pitture. Non applicare il prodotto su supporti soggetti a risalita di umidità. Residui di cemento, calce, gesso o vecchi collanti possono essere rimossi meccanicamente tramite sabbiatura, abrasione o altre tecniche adatte. Nel caso di avvallamenti e imperfezioni o in presenza di superfici troppo porose, si consiglia di regolarizzare la superficie con autolivellanti cementizi come ad esempio Litoliv S40, Litoliv Express o Litoliv Extra 15. L'effetto estetico sarà migliorato e il consumo di Concrete Primer abbassato.

### APPLICAZIONE

Assicurarsi che la temperatura dei supporti sia di almeno +10°C al fine di permetterne la filmazione del prodotto. Applicare Concrete Primer tramite un rullo a pelo corto distribuendolo omogeneamente sulla superficie senza lasciare accumuli di prodotto. Si consiglia di applicare due mani sovrapposte di prodotto. La seconda mano deve essere applicata dopo l'asciugamento della prima (circa 2 ore alla temperatura di +23°C). Il transito sarà possibile trascorse almeno 24 ore dall'applicazione della seconda mano.

### AVVERTENZE

Non aggiungere acqua o solventi al prodotto.

Assicurarsi che i supporti siano esenti da umidità di risalita.

Applicare il prodotto con temperature comprese tra +10°C e +30°C.

Per l'applicazione utilizzare un rullo a pelo corto.

Concrete Primer è un prodotto di finitura e non sono consentite applicazioni in sovrapposizione di altri rivestimenti come piastrelle ceramiche, pietre naturali, parquet e resili.

Non utilizzare il prodotto per applicazioni non segnalate su questa scheda tecnica.

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza del prodotto disponibile su richiesta.

### PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

### VOCE DI CAPITOLATO

Il trattamento antipolvere di pavimentazioni in cemento in ambienti interni ed esterni verrà effettuato con un primer in dispersione acquosa, non ingiallente, applicato tramite rullo in due mani successive, tipo Concrete Primer di Litokol S.p.A.

**DATI IDENTIFICATIVI**

Aspetto	Liquido
Colore	Bianco
Voce doganale	39069090
Residuo solido	14-15%
Viscosità	10-30 mPa.s
pH	6,5-7,5

**DATI APPLICATIVI**

Temperature di applicazione permesse	Da +10°C a +30°C
Tempo di attesa tra la prima e seconda mano	Circa 2 ore a T=+23°C
Transitabilità	Dopo 24 ore dall'applicazione della seconda mano
Applicazione	Rullo a pelo corto
Consumo	5-8 m <sup>2</sup> /litro in due mani
Pulizia delle attrezzature	Con acqua a prodotto fresco.
Tempo di conservazione	24 mesi negli imballi originali. Teme il gelo.

**PRESTAZIONI**

Resistenza all'acqua	Ottima
Resistenza all'abrasione	Ottima
Resistenza agli oli e idrocarburi	Ottima

Per quanto le informazioni riportate in questa scheda tecnica siano il frutto della nostra migliore esperienza, hanno un valore puramente indicativo.

Ogni caso specifico deve essere sottoposto a prove pratiche preliminari da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

**Scheda n. 536**

**Revisione n. 0**

**Data: Marzo 2015**