



## Primer consolidante per superfici in calcestruzzo

**Consolidante liquido monocomponente a base di silicato di potassio specifico per il consolidamento di superfici in calcestruzzo o betoncini a base cemento poco consistenti o sfarinanti. Prodotto costituito da silicato di potassio in dispersione acquosa ad elevata concentrazione e lavorabilità.**

### PREPARAZIONE

I fondi devono essere solidi e stabili, resistenti e puliti; polvere e sporcizia dovranno essere rimossi. Il supporto deve presentarsi libero e pronto a ricevere la finitura

### APPLICAZIONE

Indossare guanti ed occhiali protettivi, agitare prima dell'uso. Il prodotto va steso uniformemente con pennello o rullo ad una o più mani fino a completo rifiuto del supporto stesso. In casi di supporto molto assorbente, soprattutto in caso di massetti da consolidare, si può diluire **Primer Konsolida S** fino al 50% con acqua pulita. La superficie trattata va lasciata almeno 24 ore a contatto con l'aria per favorire il completo processo di consolidamento. Nel caso di successivi rivestimenti o pitture verificare preventivamente l'umidità residua.

### AVVERTENZE

Non applicare su superfici non assorbenti oppure contenenti gesso o anidrite. Data la natura alcalina del prodotto proteggere adeguatamente elementi che potrebbero essere. Durante l'uso del prodotto, vista la sua natura irritante usare i corretti mezzi di protezione individuale: evitare il contatto diretto con la pelle e gli occhi. Consultare la scheda di sicurezza preventivamente. Usare il prodotto allo stato originale senza apportare aggiunte e materiali estranei. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it).



### VANTAGGI

Facilità di applicazione;  
Prodotto monocomponente;  
Elevato grado di penetrazione;  
Incrementa la resistenza allo strappo;  
Non altera la traspirabilità del supporto;

### IMPIEGHI

Trattamento di fondi esclusivamente cementizi costituiti da calcestruzzo, massetti, betoncini, rasanti che presentano scarsa resistenza superficiale e tendono allo sfarinamento per problemi legati.

### CONSERVAZIONE

Il prodotto è disponibile in taniche da 5 litri e va conservato proteggendolo dall'irraggiamento solare e dal gelo ed impiegato entro 12 mesi dalla data di confezionamento.

Tutte le info su  
[www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)





## Primer consolidante per superfici in calcestruzzo

**DATI CARATTERISTICI**

Aspetto	Liquido trasparente
Composizione	Silicato di potassio in dispersione acquosa ed additivi
Peso specifico apparente	1.01 kg/litro
pH	12
Resa	Da 400 a 600 g/m <sup>2</sup> a seconda dell'assorbimento del supporto
Tempo maturazione	48h