

# Primer Sol

**APPRETTO A BASE SOLVENTE, A PARTICELLE FINISSIME, CARATTERIZZATO DA UN ELEVATO GRADO DI PENETRAZIONE SU SUPPORTI POROSI. GARANTITO COME TRATTAMENTO PER IL CONSOLIDAMENTO DI FONDI MINERALI O CEMENTIZI ASSORBENTI E POCO CONSISTENTI, PER LA REGOLARIZZAZIONE DELL'ASSORBIMENTO PRIMA DELL'APPLICAZIONE DI PITTURE O DI RIVESTIMENTI ORGANICI SIA SU VECCHIE CHE NUOVE SUPERFICI. IDEALE COME TRATTAMENTO ANTIPOLVERE.**



**SCHEDA TECNICA - REVISIONE 01/2022**

## DESCRIZIONE

PRIMER SOL è un appretto a base solvente, ad elevato potere di penetrazione su supporti porosi. Grazie alla straordinaria finezza delle sue particelle, PRIMER SOL penetra in profondità garantendo un elevato grado di consolidamento.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

PRIMER SOL viene utilizzato come trattamento impregnante consolidante antipolvere per supporti cementizi, sia nuovi che esistenti. Su superfici nuove, neutralizza gli effetti dell'alcalinità dei prodotti cementizi e regola l'assorbimento migliorando la resa cromatica delle finiture. Su vecchie superfici, migliora l'adesione di finiture decorative o e uniforma l'assorbimento sia in presenza di rappezzi che di superfici particolarmente porose.

PRIMER SOL è ideale come trattamento consolidante prima dell'applicazione di pitture in esterno, soprattutto su superfici porose o su pareti precedentemente pitturate, in quanto fissa la vecchia pittura ed aumenta l'adesione della nuova al supporto.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I supporti devono essere asciutti, puliti, privi di sostanze grasse, parti inconsistenti e vecchie pitture in fase di distacco. Eliminare completamente eventuali tracce di oli o grassi presenti sulla superficie o le parti poco aderenti. Le superfici murali già verniciate devono essere accuratamente pulite da polvere, sporcizia o bonificate da parti in fase di distacco. Chiudere le porosità e livellare eventuali irregolarità con stucco rasante minerale riempitivo RASASTUCK (in interno) o con rasanti universali della linea RASOTECH.

## APPLICAZIONE

PRIMER SOL è un prodotto monocomponente pronto all'uso. Applicare PRIMER SOL tal quale a pennello, rullo o spruzzo in modo uniforme. Il prodotto deve penetrare nel supporto e non rimanere in eccesso in superficie. Dopo circa 6 ore dall'applicazione del prodotto, sarà possibile procedere con le successive fasi di lavoro.

## RESA

0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>.

## RACCOMANDAZIONI

- ◆ Conservare a temperature superiori a +5 °C.
- ◆ Pulire gli attrezzi con acqua quando ancora il prodotto è fresco.

## CONFEZIONI

PRIMER A 16 viene fornito in taniche di plastica da 5 kg su pallet da 450 kg. Conservare il prodotto nei contenitori sigillati, al riparo dal gelo e dall'azione del sole battente. In queste condizioni la sua stabilità è di almeno 12 mesi.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

PRIMER SOL contiene solventi infiammabili ed è quindi necessario adottare tutte le precauzioni richieste per tali prodotti. Per maggiori informazioni per un impiego sicuro del prodotto, consultare la relativa Scheda Dati di Sicurezza.

## VOCE DI CAPITOLATO

Trattamento consolidante di fondi minerali o cementizi assorbenti e poco consistenti e regolarizzazione dell'assorbimento prima dell'applicazione di pitture o di rivestimenti organici mediante appretto a base solvente, a particelle finissime, caratterizzato da un elevato grado di penetrazione, tipo **PRIMER SOL** della Colmef Srl, da applicare con pennello, rullo o spruzzo rispettando una resa di 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>.

## DATI TECNICI

Aspetto:	liquido
Colore:	incolore
Peso specifico apparente (g/cm <sup>3</sup> ):	0,88
Residuo solido (%):	10
Tempo di attesa prima di successive fasi di lavoro	~ 12 h
Temperatura di applicazione permessa:	da +5 °C a +35 °C

RILEVAZIONE DATI A +23 °C - U.R. 50% ED ASSENZA DI VENTILAZIONE

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate sono basate sulla nostra migliore esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Consigliamo pertanto, a chi intende farne uso, di valutare se sia o meno adatto all'impiego previsto e di eseguire comunque prove preliminari. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.colmef.com](http://www.colmef.com).

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA COLMEF.**

**COLMEF SRL | Z.I. Ponte d'Assi | 06024 - Gubbio (PG) ITALY | Tel. +39 075923561 | [info@colmef.com](mailto:info@colmef.com) | [www.colmef.com](http://www.colmef.com)**