



Fondo consolidante per interni ed esterni.



## CORKPRIMER

Fondo silossanico pigmentato di collegamento per esterni.  
Conferisce alle superfici un'eccellente traspirabilità ed  
idropellenza, ottima resistenza alle radiazioni UV ed agli  
agenti atmosferici, ottimo potere coprente ed uniformante.



ECOFRIENDLY





Fondo consolidante per interni ed esterni.

**Fondo silossanico pigmentato di collegamento per esterni. Conferisce alle superfici un'eccellente traspirabilità ed idrorepellenza, ottima resistenza alle radiazioni UV ed agli agenti atmosferici, ottimo potere coprente ed uniformante.**

## CARATTERISTICHE

Resa .....	circa 5-7 m <sup>2</sup> /l secondo il supporto
Confezioni .....	15 litri
Aspetto .....	Bianco e basi tintometriche
Odore .....	Lieve
Contenuto COV (dir. 2004/42/CE) .....	14 gr/l
Stoccaggio .....	Stoccare in luogo asciutto a temperatura compresa tra + 5°C e +40°C per non più di 12 mesi
Applicazione prodotto .....	Non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C e con umidità dell'ambiente >80%.
Diluizione prodotto .....	20-25% con acqua
Tempo di essiccazione fuori tatto .....	1 ora
Tempo di essiccazione in profondità .....	24 ore
Strumenti per l'applicazione .....	pennello-ruolo
Pulizia degli attrezzi .....	acqua subito dopo l'utilizzo

## APPLICAZIONE

**Supporti nuovi:** La superficie deve essere asciutta, non friabile e priva di sali ed umidità. Isolare con una mano, a pennello o rullo, di COLORPRIMER e, dopo 24 ore, applicare duemani di una finitura silossanica per esterni.

**Supporti già tinteggiati e/o degradati:** Pulire accuratamente la superficie da sporco, sali, incrostazioni e simili. In caso di muffe bonificare la superficie con specifici prodotti di sanificazione. In presenza di pittura decoese, rimuovere le porzioni in fase di distacco e successivamente applicare una mano di COLORPRIMER a pennello o rullo e procedere con le finiture silossaniche per esterni desiderate.

## VOCE DI CAPITOLATO

Fondo silossanico pigmentato di collegamento per esterni. Conferisce alle superfici un'eccellente traspirabilità ed idrorepellenza, ottima resistenza alle radiazioni UV ed agli agenti atmosferici, ottimo potere coprente ed uniformante. Contenuto massimo COV per "primer fissativi" cat. A/h (dir. 2004/42/CE) = 14 gr/l