

## Scheda Tecnica

# CLEAN UP PRIMER

## Fondo isolante pigmentato silossanico

**CLEAN UP PRIMER è un fondo isolante pigmentato a base di speciali resine silossaniche. E' caratterizzato da elevata permeabilità al vapor d'acqua e nel contempo elevata idrorepellenza.**

**Campo di impiego :**

mano di fondo studiata per ottimizzare l'effetto autopulente del rivestimento Clean Up Coating.

E' idoneo per il trattamento di un'ampia varietà di supporti, quali intonaci, mattoni a vista, manufatti in gesso, in cemento armato, blocchi in agglomerato cementizio vibrato, manufatti in legno, rivestimenti minerali e plastici.

La funzione svolta da **CLEAN UP PRIMER** è molteplice :

- consolidante per fondi con polverosità superficiale, assicurando la corretta adesione nel tempo del rivestimento Clean Up Coating al sottofondo;
- nel caso di supporti porosi uniforma l'assorbimento, riducendo il pericolo di possibili difetti di colori e/o opacità del rivestimento finale;
- nel caso di supporti a base cemento e/o calce, grazie all'elevata idrorepellenza, blocca fenomeni di efflorescenze dovute all'affioramento in superficie di sali solubili ed impedisce la penetrazione nelle murature di agenti inquinanti;
- riduce l'assorbimento del fondo, consentendo rese superiori

**Caratteristiche identificative :**

Composizione: dispersione di resina silossanica, inerti quarzo-marmiferi a granulometria controllata e struttura cristallina, pigmenti inorganici ad elevata stabilità alla luce, biocidi e fungicidi a largo spettro.

- Aspetto: pasta fluida
- Legante: resina silossanica in dispersione
- Non infiammabile - esente da solventi

**Dati tecnici :**

- **Composizione:** dispersione di resine silossaniche, biossido di titanio, polvere di quarzo ventilata, additivi bagnanti del supporto, antimuffa.
- **Esente da solventi**
- **Peso Specifico:** 1.25 Kg/lit ca.
- **Aspetto:** fluido opaco
- **pH:** 8 – 8,5

**Tempo di sovrapplicazione:** 24 ore minimo a 20°C.

**Resa :**

15/20 m<sup>2</sup>/kg in funzione dell'assorbimento del supporto

**Imballo :**

fusti da 20 kg.

## Scheda Tecnica

**Stoccaggio :** conservazione: 12 mesi in confezione chiusa e in luogo asciutto. Teme il gelo.

**Modalità di impiego :**

- **Fondi idonei :** intonaci nuovi e già esistenti, cemento armato, rivestimenti esistenti minerali e plastici, cartongesso.
- **Preparazione del fondo:** il supporto deve essere stagionato. Eliminare ogni traccia di sporco, grasso ecc. per mezzo di spazzolatura o con idropulitrice.

**Modalità di applicazione:** CLEAN UP PRIMER deve essere sempre applicato opportunamente diluito. La diluizione consigliata per la preparazione dei supporti, nuovi o già esistenti, in buone condizioni è di 1:1 con acqua (1 kg prodotto, 1 kg acqua). Nel caso di fondi particolarmente deboli o sfarinanti è consigliabile una mano preventiva di CLEAN UP PRIMER diluito sino 1:2 con acqua, tenendo presente che più il fondo è assorbente più è necessario diluire il prodotto. Applicare il prodotto diluito a pennello o a rullo di pelo in una sola mano.

**Temperatura minima di applicazione:** + 5°C

Evitare l'applicazione in caso di pioggia, forte vento sotto elevata insolazione e se sono previste gelate notturne

**Avvertenze:**

in caso di contatto con occhi e pelle detergere con abbondante acqua fresca e pulita; qualora insorgessero irritazioni consultare un medico. Nel caso di ingestione consultare un medico mostrando una scheda tecnica o di sicurezza del prodotto.

---

*Waler Srl. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito [www.waler.it](http://www.waler.it) o l'Ufficio Tecnico: [ufficiotecnico@waler.it](mailto:ufficiotecnico@waler.it)*