



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## SilPrimer

Scheda Tecnica n°131 - Revisione 0 del 04/10/2013

### Caratteristiche e campi di impiego:

Fondo incolore consolidante a base di resine acriliche e polisilossani in soluzione acquosa. Grazie alle microparticelle che costituiscono il legante, il prodotto riesce a penetrare nel supporto, consolidandone la struttura e riducendo gli assorbimenti, rendendo la superficie uniforme e quindi migliorando l'estetica della finitura. La componente silossanica rende il prodotto idrorepellente e traspirante riducendo notevolmente l'assorbimento d'acqua dei supporti minerali.



### Preparazione del supporto e applicazione:

**Muri nuovi:** accertarsi che il supporto abbia almeno quattro settimane di stagionatura; pulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere o unto; controllare che la superficie sia perfettamente asciutta .

**Muri vecchi:** togliere ogni piccola traccia di sporco ed assicurarsi della perfetta adesione delle pitture preesistenti. Su supporti degradati con presenza di muffe, alghe e muschi, si consiglia di riparare, livellare, rasare con ns. RASOSTUCCO e fare un trattamento di bonifica con ns. BLOCCAMUFFA o ALGA MUSCHIO STOP soluzioni biocide di lavaggio (rispettivamente per interni e per esterni).

A supporto asciutto, carteggiare, togliere ogni residuo di polvere ed eseguire poi la stessa procedura dei muri nuovi. Diluire SIL PRIMER al 50% in volume con acqua pura ed applicarlo con rullo o pennello sulla superficie da trattare.

### AVVERTENZE UTILI

- Non applicare con temperature inferiori ai +5°C, superiori ai +30°C e con umidità superiore al 75%.
- Usare acqua per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate.



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## SilPrimer

Scheda Tecnica n°131 - Revisione 0 del 04/10/2013

|  |   |
|--|---|
| <b>Natura del legante</b>                        | emulsione silossanica                   |
| <b>Peso specifico a 20°C</b>                     | 1000 gr/lit +/- 50                      |
| <b>Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C</b> | cP 60000                                |
| <b>Aspetto del film asciutto</b>                 | opaco                                   |
| <b>Applicare con</b>                             | pennello, rullo                         |
| <b>Colore</b>                                    | incolore                                |
| <b>Resa (Kg/m<sup>2</sup>)</b>                   | 12-14 m <sup>2</sup> /L per mano        |
| <b>Confezioni (Kg)</b>                           | L 5                                     |
| <b>Essiccazione</b>                              | <b>Al tatto:</b> 2 ore a 20° C          |
|  | <b>Sovrapplicazione:</b> 24 ore a 20° C |
|  | <b>In profondità:</b> 24 ore a 20° C    |
| <b>Diluizione</b>                                | 50% con acqua pura                      |
| <b>Lavaggio attrezzi</b>                         | subito dopo l'uso con acqua             |
| <b>Stoccaggio</b>                                | in luogo fresco e asciutto              |

### Voce di capitolato

Applicazione, con rullo o pennello, su supporti vari di isolante silossanico all'acqua ad azione penetrante e consolidante