



#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

Natura del legante	emulsione silossanica
Peso specifico a 20°C	1000 gr/lit +/- 50
Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C	cP 60000
Aspetto del film asciutto	opaco
Applicare con	pennello, rullo
Colore	incolore
Resa (Kg/m²)	12-14 m ² /L per mano
Confezioni (Kg)	L 5
Essiccazione	Al tatto: 2 ore a 20° C
	Sovrapplicazione: 24 ore a 20° C
	In profondità: 24 ore a 20° C
Diluizione	50% con acqua pura
Lavaggio attrezzi	subito dopo l'uso con acqua
Stoccaggio	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