



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## SilSottofondo

Scheda Tecnica n°138 - Revisione 0 del 01/02/2013

### Caratteristiche e campi di impiego:

Idropittura di fondo acril-silossanica, pigmentata e coprente, formulata appositamente per la preparazione dei muri prima dell'applicazione di qualsiasi rivestimento silossanico. Le caratteristiche della resina silconica conferiscono a SIL SOTTOFONDO la proprietà di formare un film traspirante alle particelle di vapore acqueo, conferendo nello stesso tempo una buona idrorepellenza.

La sua particolare composizione la rende idonea per uniformare l'assorbimento del supporto e conferire al rivestimento silossanico un eccellente ancoraggio.



### 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) diluite al 200% in volume con acqua pura. A supporto asciutto, carteggiare, togliere ogni residuo di polvere ed eseguire poi la stessa procedura dei muri nuovi.

Diluire con il 35-40% in volume di acqua pura ed applicarlo usando un pennello o un rullo;

### AVVERTENZE UTILI

- Per la loro limitata resistenza ai raggi ultravioletti, le tinte derivate dalle basi giallo cromo, arancio, rosso vivo, blu, azzurro e verde alpi, non sono consigliate all'esterno.
- Non applicare con temperatura ambiente inferiore ai +5°C e superiore ai +30°C.
- Non applicare con forte vento, o pioggia.
- Le superfici murali già tinteggiate devono essere protette dalla pioggia per almeno 48 ore.
- Non applicare su supporti molto caldi o sotto l'azione diretta del sole.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente
- Usare acqua per pulire gli attrezzi.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e al riparo dal gelo



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## SilSottofondo

Scheda Tecnica n°138 - Revisione 0 del 01/02/2013

<b>Natura del legante</b>	emulsione acril silossanica
<b>Peso specifico a 20°C</b>	1700 gr/lt +/- 50
<b>Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C</b>	cP 17800
<b>Aspetto del film asciutto</b>	opaco
<b>Applicare con</b>	pennello, rullo
<b>Colore</b>	bianco o cartella colori "Exterior Colors" e "Oxide Colors"
<b>Resa (Kg/m<sup>2</sup>)</b>	grana 1 mm : 2-2.2 kg/m <sup>2</sup>
	grana 1.2 mm: 2.2-2.4 kg/m <sup>2</sup>
	grana 1.8 mm: 2.5-2.7 kg/m <sup>2</sup>
<b>Confezioni (Kg)</b>	Kg 14 - 4
<b>Essiccazione</b>	<b>Al tatto:</b> 2 ore a 20° C
	<b>Sovrapplicazione:</b> 24 ore a 20° C
	<b>In profondità:</b> 48 ore a 20° C
<b>Diluizione</b>	2% con acqua pura
<b>Lavaggio attrezzi</b>	subito dopo l'uso con acqua
<b>Stoccaggio</b>	in luogo fresco e asciutto

### Voce di capitolato

IDROPITTURA DI FONDO PER PRODOTTI SILOSSANICI

Su superfici già predisposte, applicazione a pennello, rullo o spruzzo, di idropittura di fondo, pigmentata, ottimale per la successiva applicazione di qualsiasi rivestimento plastico silossanico continuo.