



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Sottofondo

Scheda Tecnica n°139 - Revisione 1 del 20/01/2022

### Caratteristiche e campi di impiego

Idropittura di fondo, pigmentata e coprente, ottimale per la preparazione dei muri prima dell'applicazione di qualsiasi rivestimento plastico continuo (graffiato, bucciato, rasato, ecc.). La sua particolare formulazione la rende idonea per uniformare l'assorbimento del supporto e conferire al rivestimento 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). 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 evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperatura inferiore a + 5°C.
- 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

## Sottofondo

Scheda Tecnica n°139 - Revisione 1 del 20/01/2022

<b>Natura del legante</b>	emulsione stirolo acrilica
<b>Peso specifico a 20°C</b>	1550 gr/lit +/- 50
<b>Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C</b>	cP 15000-20000
<b>Punto d'infiammabilità</b>	non infiammabile
<b>Aspetto del film asciutto</b>	opaco
<b>Applicare con</b>	pennello o rullo
<b>Colore</b>	bianco o cartella colori "Exterior Colors"
<b>Resa teorica</b>	6-7 m <sup>2</sup> /L in due mani
<b>Essiccazione</b>	<b>Al tatto:</b> 4 ore a 20° C
	<b>In profondità:</b> 24 ore a 20° C
<b>Intervallo di sovrapplicazione</b>	2 ore circa
<b>Diluizione</b>	35-40% con acqua pura
<b>Lavaggio attrezzi</b>	subito dopo l'uso con acqua
<b>Confezioni in vendita</b>	L 14-4
<b>Stoccaggio</b>	in luogo fresco e asciutto

### Voce di capitolato

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