



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Fondostuck

Scheda Tecnica n°177 - Revisione 1 del 16/06/2022

### Caratteristiche e campi di impiego:

Isolante stirolo acrilico all'acqua ad azione penetrante ed impregnante. Altamente concentrato, consolida i muri sfarinanti, isola superfici assorbenti ed ancora vecchie pitture preesistenti. Indicato per il trattamento di muri vecchi e nuovi, ne uniforma l'assorbimento e migliora quindi l'adesione della finitura.

### Preparazione del supporto e applicazione:

**Superfici nuove:** pulire accuratamente e applicare una mano di ns. Fissativo M3000 diluito al 200% in volume con acqua pura.

**Superfici vecchie, ammalorate o già trattate:** scrostare tutte le parti che non aderiscono perfettamente alla superficie, stuccare eventuali lesioni, quindi spazzolare e pulire accuratamente prima di procedere come per le superfici nuove.

A supporto asciutto, applicare, a pennello o rullo, due mani di FLOOR H2O, diluita al 15-20% con acqua pura. Tra una mano e l'altra lasciare trascorrere un intervallo di tempo di circa 12 ore.



### AVVERTENZE UTILI

- Nel ciclo applicativo di FLOOR H2O è fondamentale l'utilizzo del fissativo. Questo prodotto rappresenta infatti lo strato che unisce il supporto murario all'intero sistema protettivo.
- 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

## Fondostuck

Scheda Tecnica n°177 - Revisione 1 del 16/06/2022

<b>Natura del legante</b>	emulsione acrilica in dispersione acquosa
<b>Peso specifico a 20°C</b>	1,10 gr/lit +/- 50 (a seconda del colore)
<b>Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C</b>	da 5000 a 7000 cP
<b>Punto d'infiammabilità</b>	non infiammabile
<b>Aspetto del film asciutto</b>	satinato-opaco
<b>Applicare con</b>	pennello, rullo
<b>Colore</b>	grigio, rosso ossido
<b>Resa teorica</b>	5-6 m <sup>2</sup> /L per mano
<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>	12 ore circa
<b>Diluizione</b>	15-20% in volume 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

Applicazione, con rullo o pennello, su pavimentazioni di calcestruzzo, cemento, pietra leccese, di due mani di idropittura a base di resine acriliche in dispersione acquosa.