



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Floor H2O

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

Floor H20

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

Natura del legante	emulsione acrilica in dispersione acquosa
Peso specifico a 20°C	1,10 gr/lt +/- 50 (a seconda del colore)
Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C	da 5000 a 7000 cP
Punto d'infiammabilità	non infiammabile
Aspetto del film asciutto	satinato-opaco
Applicare con	pennello, rullo
Colore	grigio, rosso ossido
Resa teorica	5-6 m ² /L per mano
Essiccazione	Al tatto: 4 ore a 20° C
	In profondità: 24 ore a 20° C
Intervallo di sovrapplicazione	12 ore circa
Diluizione	15-20% in volume con acqua pura
Lavaggio attrezzi	subito dopo l'uso con acqua
Confezioni in vendita	L 14-4
Stoccaggio	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.