



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Idrobloc

Scheda Tecnica n°157 - Revisione 1 del 16/06/2022

### Caratteristiche e campi di impiego:

Idrorepellente oleorepellente al solvente di impiego universale particolarmente indicato per l'impermeabilizzazione di tufo, pietra leccese, carparo, travertino, granito, cotto, supporti cementizi e materiali lapidei in genere. Protegge pitture traspiranti, pitture a calce, stucchi, vecchie pitture e rivestimenti plastici murali. Penetra profondamente nei supporti porosi, soggetti ad umidità ascendente, senza formare film ed impedendo così all'acqua di entrare in contatto con il carbonato di calcio, particolarmente presente nei materiali lapidei, evitandone il degrado per carbonatazione.

IDROBLOC è chimicamente stabile, non si altera a seguito di esposizione ai raggi ultravioletti e mantiene naturale l'aspetto estetico dei materiali trattati. In oltre penetra profondamente nei pori capillari, respinge lo sporco, è permeabile al vapore e quindi possiede ottima traspirabilità.



### Preparazione del supporto e applicazione:

Prima dell'applicazione assicurarsi che le superfici siano pulite, solide, stagionate, asciutte, fredde, non esposte al sole forte e prive di sali solubili, muffe, muschi ed alghe. Applicare IDROBLOC senza diluizione, a pennello, rullo o spruzzo, distribuendo il prodotto in modo uniforme fino ad impregnazione totale del supporto e partendo dall'alto verso il basso. Su tutte le superfici, in particolare su quelle molto porose o assorbenti, è necessario applicare la seconda mano quando la prima è ancora un po' umida.

Durante l'applicazione, soprattutto sotto l'azione meccanica del pennello o rullo, si formano importanti schiume; questo fenomeno, che scompare totalmente in fase di essiccazione, non è pregiudiziale del risultato finale, anzi è sinonimo di migliore penetrazione nel supporto.

### AVVERTENZE UTILI

- Non applicare con temperature inferiori ai +5°C, superiori ai +30°C e con umidità superiore al 75%.
- Usare raga minerale 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

## Idrobloc

Scheda Tecnica n°157 - Revisione 1 del 16/06/2022

<b>Natura del legante</b>	emulsionanti polisilossanici
<b>Peso specifico a 20°C</b>	1000 gr/lit +/- 50
<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>	opaco
<b>Applicare con</b>	pennello, rullo, airless
<b>Colore</b>	incolore
<b>Resa teorica</b>	3-6 mq/lit per mano
<b>Essiccazione</b>	<b>Al tatto:</b> 1 ora a 20° C
	<b>In profondità:</b> 24 ore a 20° C
<b>Intervallo di sovrapplicazione</b>	12 ore circa
<b>Diluizione</b>	pronto all'uso
<b>Lavaggio attrezzi</b>	subito dopo l'uso con ragia minerale
<b>Confezioni in vendita</b>	L 14 - 5 - 0.750
<b>Stoccaggio</b>	in luogo fresco e asciutto

### Voce di capitolato

Applicazione, con rullo o pennello, su supporti vari di isolante acrilico all'acqua ad azione penetrante e impregnante.