

**Codice/i: 4500****Prodotto: Soluzione R. & I.****Descrizione**

E' una soluzione risanante ed igienizzante con un vasto spettro d'azione di semplicissimo utilizzo.

Impieghi

Si utilizza per risanare le murature degradate per l'azione combinata di umidità e vapori "grassi" che danno origine ad antigieniche macchie scure. Va diluita con acqua potabile in rapporto 1:1. La soluzione esplica la sua azione risanante nel giro di 4-6 ore; si consiglia di ripetere il trattamento nel caso di supporti molto degradati.

Composizione

A base di sanificanti ad ampio spettro d'azione

Preparazione del supporto

La soluzione si applica direttamente sul supporto degradato, con un pennello o con una spugna, partendo dalle zone periferiche delle macchie e convergendo verso il centro. Solo dopo completa essiccazione (4-6 ore) spazzolare il muro con spazzole di saggina o di crine e asportare le parti degradate.

Dati Tecnici

peso	5
Peso Specifico	0,995 ± 0,03 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume Solido	n.d.
Brillantezza	n.d.
Resa	10 mq./l.
Applicazione	Pennello - spugna
Numero Mani	1-3 trattamenti a seconda della gravità del caso
Diluente	Acqua potabile
Diluizione	1:1
Essiccazione FP	n.d.
Ess. In prof	4 - 6 ore
Sovrapplicazione	4 - 6 ore
Colori	Incolore

COV

Non destinato agli usi di cui alla direttiva 2004/42/CE

Note

Si ricorda che la Soluzione R.&I. è solo un trattamento preliminare in ambienti umidi e quindi soggetti alla formazione di antigieniche macchie scure, prima di procedere alla successiva pitturazione. L'applicazione deve essere ripetuta 2-3 volte a seconda del tipo di intervento. A supporto asciutto applicare due mani di M16, pittura R.&I. Cod. 3260. Desiderando un altro tipo di finitura è possibile utilizzare il prodotto prescelto purché idrodiluibile, additivandolo con Additivo R.&I. cod. 4550 in misura di una confezione (20 cl.) per 5 litri di pittura.

Voce di capitolato

Soluzione sanificante a largo spettro d'azione per la pulizia e ripristino delle superfici murarie.

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.