

Isolmur Idro

Fondo acrilico aggrappante

Caratteristiche tecniche

Isolmur Idro è un prodotto a base di resine acriliche in dispersione acquosa, inodore e privo di particolari rischi per la salute.

Grazie alle sue specifiche caratteristiche, è possibile utilizzare il fondo non solo su pareti esterne, ma anche in ambienti chiusi o poco areati. La sua posa è compatibile con superfici dipinte o al grezzo, sia che esse presentino intonaci vecchi, sia nuovi.

La soluzione è da distribuire prima della tinteggiatura di superfici murali, interne o esterne, per un ottimo risultato aggrappante e regolatore dell'assorbimento.

Modalità di utilizzo

Isolmur Idro è pronto all'uso. Il prodotto è diluibile in rapporto da 1:1 a 1:4 con acqua (una parte di prodotto e 4 parti di acqua) se il supporto è poco assorbente, al fine di evitare fenomeni di vetrificazione.

Miscelare accuratamente prima dell'uso.

Eliminare preventivamente le irregolarità delle parti da trattare con la sigillatura e la rasatura delle stesse, procedere quindi con la depolverizzazione, la pulizia e l'asciugatura al fine di ottenere un perfetto assorbimento di **Isolmur Idro**.

Applicazione

Isolmur Idro può essere applicato a pennello, rullo, oppure mediante spruzzo con pompa manuale a bassa pressione.

Si consiglia di effettuare dei test preliminari prima dell'uso.

Consumo

Il consumo teorico di **Isolmur Idro** varia indicativamente, a seconda del supporto, da 0,10 a 0,30 L/m².

Avvertenze

Conservare in luoghi freschi e asciutti, negli imballi originali ben chiusi.

Prodotto stabile nei contenitori originali chiusi per 12 mesi, a temperature non inferiori a +5°C.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo.

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche di sicurezza e lavorative evitando di disperdere il materiale o l'imballo nell'ambiente.

Attenersi alle informazioni riportate in scheda di sicurezza.

Consultare quanto riportato al termine del documento.

Imballi

Cartoni 12pz	1L
Cartoni 4pz	5L

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico		Liquido
Colore		Bianco
Odore		Caratteristico
Punto di infiammabilità (vaso chiuso)	ASTM D3828-87	Non infiammabile
Densità (T=20°C)	UNI EN ISO 2811-1	[1,03±0,03] Kg/L
Residuo secco (T=130°C)	UNI EN ISO 3251	24÷28%
Tempo di essiccazione al tatto		2 ore*
Sovra-verniciabilità		24 ore*

*Valori registrati a T=23°C e umidità al 50%. I risultati possono variare in funzione dello spessore o del quantitativo di prodotto applicato e delle condizioni al contorno di cantiere quali temperatura, umidità, aerazione e assorbimento del substrato.

Codice scheda tecnica: 2217-Revisione 01 dello 01/07/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it

