



## LIGHTFIX H2O

**MICRORESINA ALL'ACQUA ISOLANTE CONSOLIDANTE AD ALTA PENETRAZIONE**



### DESCRIZIONE

Microresina stirolo acrilica all'acqua ad elevata penetrazione per interni ed esterni, specifica per superfici compatte compatte poco porose (gesso, cemento, ecc) oltre che per superfici porose (intonaci, malte ecc.) , nuove o già trattate , con ottime proprietà isolanti e consolidanti.

### IMPIEGHI

LIGHTFIX H2O è stato formulato appositamente con un'innovativa microresina che, grazie all'estrema finezza delle sue particelle, è in grado di penetrare in maggiore profondità nel supporto rispetto alle resine tradizionali. E' pertanto ideale per consolidare le superfici sfarinanti e uniformare gli assorbimenti del supporto.

### NOTE APPLICATIVE

Si applica preferibilmente a pennello o in subordine anche a rullo o a spruzzo.

La diluizione consigliata varia da un rapporto da 1:3 fino a 1:5 in funzione della tipologia e dell'assorbimento del supporto. Per le successive mani di pittura si consiglia di attendere almeno 5/6 ore.

Temperatura minima di filmazione + 6° C

### DATI TECNICI

<b>COMPOSIZIONE</b>	Microresina stirolo-acrilica in dispersione acquosa
<b>CONSUMI</b>	Da 40 a 80 gr. x mq. secondo l'assorbimento del fondo
<b>ASPETTO</b>	Nel canestro, bianco lattiginoso.
<b>DILUIZIONE</b>	1 : 4 / 5 con acqua
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,05 kg/lit
<b>VALORE LIMITE DI VOC</b>	VALORI LIMITE di VOC (Cat A/h) previsto dalla Norma Europea per il 2010: 30 gr/l QUANTITA' di VOC DEL PRODOTTO: ≤ 10 gr/l
<b>ESSICAZIONE</b>	1 / 2 ore , sovrapponibile dopo almeno 6 ore .
<b>CONFEZIONI</b>	bottigliette da 1 lt – canestri da 5lt, 10 lt o 25 lt.



**AVVERTENZE**

I dati riportati si riferiscono a valori medi riscontrati nel corso di produzione ed alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso e sono fornite per favorire l'uso più appropriato del prodotto. Le indicazioni riportate -non essendo la nostra società l'esecutore dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere – sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima.

In merito si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.

Non applicare su muri caldi, con esposizione diretta al sole o in giorni di vento e in ogni caso con temperature inferiori a +5°C o superiori a + 25°C del supporto e dell'aria e durante le precipitazioni atmosferiche (pioggia – neve).

Teme il gelo. Conservare a +6°C

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature.

La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.

Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.

