



## RISANO LIGHT FINITURA

Rasante di finitura per intonaci deumidificanti, specifico per il prodotto RISANO LIGHT.

### DESCRIZIONE

**RISANO LIGHT FINITURA** è un prodotto di colore bianco specifico per la rasatura delle superfici risanate con intonaci deumidificanti tipo **RISANO LIGHT**, composto da leganti aerei ed idraulici, inerti silicei e particolari additivi e resine che conferiscono al prodotto una altissima traspirabilità.

### CAMPO DI IMPIEGO

**RISANO LIGHT FINITURA** è utilizzato come per rasare le superfici precedentemente risanate con intonaco deumidificante **RISANO LIGHT**.

### VANTAGGI

- Ottima lavorabilità e adesione.
- Elevata traspirazione e impermeabilità

### APPLICAZIONE

Impastare un sacco di **RISANO LIGHT FINITURA** con circa 5,5 litri di acqua pulita e mescolare con mescolatore a frusta a basso numero di giri, fino a ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. Attendere almeno otto ore dalla stesura del sistema deumidificante **RISANO LIGHT**, bagnare a rifiuto la superficie e procedere all'applicazione di due mani di **RISANO LIGHT FINITURA** per uno spessore minimo di 2 mm utilizzando una spatola americana. Rifinire a frattazzo o frattazzino di spugna.

### DATI TECNICI

PROVA	UNITA'DI MISURA	VALORE
Granulometria max (UNI EN 933-1)	mm	≤ 0,63
Acqua d'impasto	%	Circa 22
Spessore minimo di applicazione	mm	2
Tempo di vita impasto	ore	1
Resistenza a compressione (28gg)	MPa	≥ 2,5
Assorbimento d'acqua per capillarità	$\text{Kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$	$w < 0,2$
Coefficiente di diffusione vapore acqueo	$\mu$	15
Reazione al fuoco (UNI EN 13501-1)	Euroclasse	A1
Temperatura di applicazione	°C	+5° - +30°

## AVVERTENZE

Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati.

Non applicare con temperature inferiori a + 5° o superiori a + 30°.

Non applicare su supporti gelati o bagnati.

Non applicare alla presenza di forte sole o con minacce di pioggia oppure con elevata ventosità.

Supporti molto assorbenti o polverosi vanno prima trattati con specifici prodotti.

Stoccare il prodotto in confezione integra per un tempo non superiore a dodici mesi in luogo asciutto e coperto.

Le indicazioni contenute nel presente prospetto tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi applicative, sulle quali non abbiamo responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse.

