



**PRODOTTO:**  
**DESCRIZIONE:**  
**CATEGORIA:**  
**ULTIMO AGGIORNAMENTO:**  
**CODICE FORMULA:**

## UMISTOP

PITTURA ANTIUMIDO ED ANTIMACCHIA A BASE SOLVENTE  
CICLO RISANANTE  
18.04.2024  
1500



### CARATTERISTICHE

Pittura bianca a finire, a base di resine acriliche del tipo Pliolite della Good Year e solvente-acquaragia completamente inodore. Svolge un'azione osmotica sulle pareti interne di seminterrati, scantinati, garages, abitazioni, contro l'umidità ed aiuta a neutralizzare le efflorescenze saline.

### CICLO APPLICATIVO PREPARAZIONE DEI FONDI



**Muri vecchi e vecchie pitture:** rimuovere parti incoerenti, spazzolare e carteggiare. Prima dell'applicazione effettuare un saggio in una piccola porzione per verificare la tenuta del sotto fondo alla sovrappittura.

**Finitura:** applicare almeno due mani a distanza non inferiore ad 8 ore una dall'altra.

### DATI TECNICI

(a 22°C e 60% di umidità relativa)

**Massa volumica ISO 2811:** 1,30 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>  
**Viscosità:** F/8 40" ± 10  
**(Tempo di Flusso ISO 2431:2019)**  
**Aspetto del film:** cremoso  
**Resa teorica:** 6 m<sup>2</sup>/l  
**Vita di stoccaggio:** 24 mesi  
**Secco al tatto:** 2 h  
**Secco in profondità:** 12 h

<b>Interni:</b>	sì
<b>Esterni:</b>	no
<b>Colori:</b>	bianco
<b>Diluente:</b>	acquaragia Zerodore
<b>Applicazione:</b>	 
<b>Diluizione:</b>	5%                      5%

### CLASSIFICAZIONE C.O.V.

Direttiva Europea 2004/42 CE.  
Valore limite di C.O.V. per Umistop (CAT A/i - Pitture monocomponente ad alte prestazioni): 500 g/l (2013). Umistop ha un contenuto di C.O.V. < 500 g/l.

### PRECAUZIONI

Il prodotto è stato formulato per una applicazione a finire e pertanto non deve essere sovraverniciato con idropitture (pitture ad acqua) perché ciò provocherebbe il riaffioramento delle macchie preesistenti.

### VOCE DI CAPITOLATO

Pittura bianca a base solvente antiumido ed antimacchia da applicarsi in 2 mani con un consumo di circa 6 m<sup>2</sup>/l.

### CONFEZIONI

2,500-0,750 l

*Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre esperienze tecniche ed applicative, tuttavia, poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. In caso di dubbi od incertezze è bene effettuare prove preliminari o richiedere il consiglio dei nostri tecnici. Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dell'uso improprio del prodotto o della posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce la precedente, Liquiplast S.r.l. si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.*