



## SCHEDA TECNICA

Additivo accelerante  
per rivestimenti a spessore (tipo intonachini).

**CPX fast additiv**

### Descrizione

**CPX fast additiv** è uno speciale additivo per rivestimenti a spessore (tipo intonachini) capace di accelerare il processo di filmazione degli stessi quando vengono applicati in condizioni meteorologiche critiche quali, ad esempio, bassa temperatura ed elevata umidità.

I rivestimenti a spessore additivati con **CPX fast additiv** raggiungono più rapidamente lo stato di resistenza all'umidità (nebbia o rugiada) nella stagione autunnale e/o quando le condizioni atmosferiche sono sfavorevoli (es. nebbia serale o mattutina).

### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche fisiche	
Aspetto	fluido
Colore	giallognolo
Odore	intenso e caratteristico (ammoniacale)
Densità a T	20°C (gr/ml) - 1.05±0.05
ph	9.5-10.5

### Applicazione

#### METODO DI UTILIZZO.

**CPX fast additiv** deve essere aggiunto subito prima dell'uso versando una confezione da 750 ml in un secchio da 25 kg del rivestimento. Per la preparazione è sufficiente versare il contenuto della bottiglia nell'intonachino mescolando con un agitatore meccanico manuale a basso numero di giri (es. frusta con trapano).

Va usato quando le condizioni ambientali lo richiedano, ovvero per applicazione in giornate con tasso di umidità particolarmente elevato e basse temperature.

Il prodotto potrebbe mostrare una separazione in bottiglia durante lo stoccaggio.

#### AGITARE PRIMA DELL'USO.

**NOTA:** Può essere di aiuto in condizioni meteorologiche difficili, tuttavia si raccomanda di prestare **SEMPRE** attenzione alle condizioni di applicazione. In particolare non garantisce la protezione in caso di pioggia imminente o temperatura dell'aria inferiore a 1°C.

Non altera le caratteristiche di prestazione degli intonachini e non ha effetto sulla resistenza alla pioggia degli stessi.

### Confezione e stoccaggio

#### CONFEZIONE.

Imballo da 12 pezzi, contenitore da 750 ml.

#### STOCCAGGIO.

Il prodotto deve essere stoccato nei suoi contenitori originali ben chiusi. Non ha problemi di stabilità, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +10°C e non superiore a +40°C.

## SCHEMA TECNICA

Additivo accelerante per rivestimenti a spessore (tipo intonachini).

# CPX fast additiv

### Avvertenze importanti

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.



#### Indicazioni di pericolo:

<b>H315</b>	<i>Provoca irritazione cutanea.</i>
<b>H319</b>	<i>Provoca grave irritazione oculare.</i>
<b>H412</b>	<i>Nocivo per organismi acquatici con effetti di lunga durata.</i>
<b>EUH031</b>	<i>A contatto con acidi libera gas tossici.</i>

#### Consigli di prudenza:

<b>P102</b>	<i>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</i>
<b>P264</b>	<i>Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone dopo l'uso.</i>
<b>P280</b>	<i>Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.</i>
<b>P337+313</b>	<i>Se l'irritazione degli occhi persiste consultare un medico</i>
<b>P501</b>	<i>Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti</i>

*Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta*

### Indicazioni per lo smaltimento



#### Verificare le disposizioni del proprio comune per la gestione dei rifiuti.

Svuotare l'imballaggio del suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

#### Per utilizzatori non professionali.

Bonificare gli imballi prima del loro smaltimento o riciclaggio sciacquandoli accuratamente con acqua. Non disperdere l'acqua di risulta nell'ambiente.



La presente scheda tecnica è stata redatta con la supervisione dell'ufficio tecnico Risanarè® ed è parte integrante della documentazione di **Formazione Risanarè®**. L'ufficio tecnico Risanarè® è a completa disposizione per ulteriori informazioni, sopralluoghi, consulenze, aree test e quant'altro. Tutte le diciture contenute nella presente scheda tecnica sono il risultato della ns. migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati indicati sono suscettibili di modifiche conseguenti ai progressi delle ns. tecnologie produttive. L'applicazione è condotta al di fuori della ns. possibilità di controllo e, di conseguenza, la responsabilità spetta all'utilizzatore. La presente scheda tecnica sostituisce ed aggiorna le precedenti. **Risanarè® s.r.l.** si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.  
Cod. GM 0521