

## ELASTOWALD

### Dispersione elastica per esterno

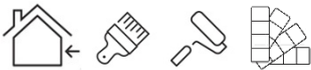
#### CARATTERISTICHE

Dispersione monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa. Dopo la completa asciugatura, forma un rivestimento elastico mediante la luce naturale, impermeabile all'acqua e agli agenti aggressivi presenti nell'atmosfera (CO - SO). Protegge e decora con uno strato elastico continuo intonaci, anche se già verniciati, che presentano microfessurazioni. Protegge strutture prefabbricate sottili soggette a fessurazioni.

#### NORME D'IMPIEGO

La superficie deve essere perfettamente pulita e solida. Su intonaci di dubbia stagionatura, molto sfarinanti o poco assorbenti, utilizzare eseguire un trattamento preliminare con Tiefgrund all'acqua. Prima di procedere all'applicazione dell'apposito primer, riparare eventuali zone degradate. Rimuovere completamente lo sporco, polvere, grassi, oli, vernici, efflorescenze saline, muschio ed erbacce che impediscono a Elastowald di penetrare nel sottofondo. La scelta del sistema di pulitura, nel caso di superfici vecchie dipende dal tipo di sporco; in linea generale può essere sufficiente un lavaggio con acqua fredda. La pulitura con acqua calda o vapore risulta particolarmente vantaggiosa se si è in presenza di oli o grassi. Può essere usata anche la sabbatura. In assenza di sporco è sufficiente un'accurata pulizia con spazzola di saggina e una depolverizzazione con aria compressa. Elastowald può essere applicato su intonaci e calcestruzzi con fessure capillari anche diffuse senza particolari operazioni di preparazione. Verificare la presenza di fessure più ampie e, in base alla profondità, prevedere un'opportuna sigillatura ed eventuale rasatura.

#### APPLICAZIONE



Dopo la preparazione delle superfici, come descritto al punto precedente, applicare a pennello o a rullo una prima mano di Elastowald diluito al 20% con acqua. Attendere almeno 24 ore prima di procedere con l'applicazione di una seconda mano diluita al 10%.

#### DATI TECNICI

<b>Peso specifico (Kg/Lt):</b>	1,50 ± 0.05
<b>Viscosità</b>	20000 cps.
<b>Temperatura minima filmazione:</b>	+5° C
<b>Tempo di essiccazione:</b>	fuori polvere circa 1ora per ricopertura almeno 4 ore a 20° C e 65% UR
<b>Diluizione:</b>	con acqua dal 10 al 20%
<b>Resa teorica:</b>	0,150 -0.250 gr/m <sup>2</sup> di prodotto applicato
<b>Colore:</b>	bianco opaco e tinte da mazzetta Edinthon colorPLUS altri colori disponibili su richiesta

#### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

#### CONFEZIONE

25 Kg

#### STOCCAGGIO

Conservare il prodotto a temperature comprese tra i +5°C e + 35°C, al riparo da insolazione diretta, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati. Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

---

### **Avvertenze**

**Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali comprese tra +5°C e +35°C. Per la diluizione usare solo acqua fresca e pulita mantenendo le stesse proporzioni durante tutta l'applicazione.**

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico di Edinthon è a disposizione degli utilizzatori per ulteriori informazioni ad integrazione della presente scheda tecnica. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

---

### **Indicazioni smaltimento rifiuti**

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. I residui di prodotto devono essere sottoposti a trattamento speciale con il codice di rifiuto 08 01 11 in osservanza all'ordinanza OLTRif. Imballaggi non puliti: I contenitori vuoti possono contenere residui e possono essere pericolosi. Devono essere smaltiti da un appaltatore qualificato o autorizzato con codice di rifiuto 15 01 10 in conformità con l'ordinanza OLTRif.

---