



Cod. 1.056.1010

## **ardelast stucco**

**stucco elastomerico fibrato**

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

ARDELAST STUCCO è uno stucco a spatola idrorepellente a base di resine acriliche elastomeriche in dispersione acquosa. Possiede un'elevata elasticità anche a basse temperature e, ad essiccazione completa ha una bassa riduzione di volume.

ARDELAST STUCCO è indicato su supporti murali quali intonaci, murature e calcestruzzo, per la sigillatura di crepe, preventivamente allargate con mola flessibile, e per la stuccatura di fori ed imperfezioni del supporto nell'ambito del ciclo elastomerico ARDELAST.

### **NORME D'IMPIEGO**

#### **Preparazione del supporto**

Nel caso di superfici con presenza di muffe, muschi o infestazioni batteriche, dopo la pulizia, è necessario effettuare un trattamento risanante con ARD SAN RISANANTE MURALE.

Secondo il tipo di superficie, procedere alla pulizia mediante sabbiatura, idrolavaggio o spazzolatura meccanica o manuale.

In corrispondenza di crepe o fessurazioni, effettuare un'apertura di circa 1/2 cm di larghezza con mola flessibile, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di impregnante consolidante ISOLEX W o ISOLEX.

Nel caso di superfici particolarmente inconsistenti o sfarinanti è necessario applicare una seconda mano di ISOLEX W o ISOLEX.

#### **Applicazione**

- ARDELAST STUCCO è pronto all'uso. Rimescolare molto bene il prodotto ed applicarlo con spatola o taloscia sulle crepe od imperfezioni del supporto, con rasate successive, pareggiando la superficie.
- Il prodotto può essere sovrapplicato dopo almeno 24 ore di essiccazione.
- Per uniformare l'aspetto della sigillatura a quello dell'intonaco devono essere applicati localmente due strati di ARDELAST GRANA FINE serie 0.568. in tinta con il prodotto di finitura.
- Non applicare con temperatura ambiente o del supporto inferiori a +5°C o superiori a +35°C, evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole.

Dopo l'applicazione le superfici esterne devono essere protette dalla pioggia fino ad essiccazione completa che normalmente a 20°C avviene dopo circa 48 ore.

- Conservare il prodotto al fresco ed al riparo dal gelo.
- Lavare attrezzi ed apparecchiature, subito dopo l'uso, con acqua.
- L'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette ad umidità ascendente non garantisce l'adesione del prodotto al supporto; è necessario pertanto un intervento preventivo di risanamento della muratura.

- Il prodotto non è idoneo alla realizzazione di giunti di dilatazione.
- ARDELAST STUCCO può essere sovraverniciato solo con sistemi elastici come il ciclo ARDELAST.
- Usare i prodotti secondo le vigenti Norme d'Igiene e Sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente.  
Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

## DATI TECNICI

PESO SPECIFICO	1800 ± 100 g/l
CONSISTENZA	pastosa
NATURA DEL LEGANTE	polimeri acrilici
CALO VOLUMETRICO	< 10%
COLORE	bianco
ESSICCAZIONE A 20°C	48 h

## RESA

La resa è in funzione alle dimensioni e della geometria delle crepe; indicativamente, su crepe aperte di circa 1/2 cm, è di 2-3 metri lineari per kg.

## VOCE DI CAPITOLATO

STUCCO ELASTOMERICO AD ACQUA.

Applicazione su superfici murali ed in calcestruzzo già predisposte di stucco elastomerico a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, cariche minerali inerti e fibre sintetiche, idonee per la sigillatura di crepe, preventivamente allargate e pulite, tipo ARDELAST STUCCO, con un consumo da calcolare in funzione alle dimensioni delle crepe.

Al m<sup>2</sup> €.

*I dati riportati sono relativi al momento del Controllo Qualità e riferiti a condizioni ambientali normalizzate.*

*Le informazioni di questa scheda, non potendo tenere conto delle condizioni specifiche di ogni applicazione, hanno valore indicativo.*

Revisione 2021/09



ard raccanello s.p.a.

35129 PADOVA – Zona Ind.le Nord 1ª Strada, 13 – Tel. 049.8060000 (5 linee)  
Fax 049.773749 – [www.ard-raccanello.it](http://www.ard-raccanello.it) - E-mail: [assistenza@ard-raccanello.it](mailto:assistenza@ard-raccanello.it)