



# ard f.lli raccanello s.p.a.

## industria vernici e smalti

SCHEMA TECNICA N° 98

SERIE 1.056.

## **Ardelast Stucco**

**Stucco elastomerico ad acqua**

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

ARDELAST STUCCO è uno stucco a spatola a base di resine acriliche elastomeriche in dispersione acquosa, cariche inerti e fibre sintetiche. Possiede un'elevata elasticità e in fase di essiccazione ha una bassa riduzione di volume.

ARDELAST STUCCO è indicato su supporti murali per la sigillatura di crepe, preventivamente allargate con mola flessibile, e per la stuccatura d 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 0.912.0000.

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 almeno 1 cm di larghezza con mola flessibile, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di impregnante consolidante ISOLEX PLUS 0.071.0000.

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

#### **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. Dopo almeno 24 ore procedere con l'applicazione dei prodotti elastomerici ARDELAST FONDO serie 0.613 e ARDELAST FINITURA serie 0.560.
- 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.
- ARDELAST STUCCO può essere sopravverniciato solo con sistemi elastici come il ciclo ARDELAST.

- Il prodotto non richiede etichettatura di pericolosità ai sensi della normativa vigente.  
Usare i prodotti secondo le vigenti Norme d'Igiene e Sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali.  
Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

---

## DATI TECNICI

PESO SPECIFICO	1690 ± 50 g/l
VISCOSITA' A 20°C	230.000 ± 3000 cP
NATURA DEL LEGANTE	polimeri acrilici
COLORE	bianco
ESSICCAZIONE A 20°C	24 h

---

## RESA

La resa è in funzione alle dimensioni delle crepe; indicativamente, su crepe aperte di circa 1 cm, è di 4-5 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> L.

---

*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 05/03*



**ard · f.lli raccanello s.p.a. · industria vernici e smalti**

35129 PADOVA – Zona Ind.le Nord 1<sup>a</sup> 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)