



by Ard Raccanello

REBUILD SYSTEM

Una tecnologia innovativa e green
per ripristinare i rivestimenti ETICS.

RELIVE RELIGHT RENEW



edilizia di ripristino
senza prodotti cementizi



prodotti vernicianti
alleggeriti



svolta green
uso di vetro riciclato

Rebuild Intonaclima L

rivestimento alleggerito elastomerico acrisilossanico antialga grana 1,5 mm

- innovativo rivestimento **alleggerito** per superfici murali esterne
- speciali microsferi in **vetro totalmente di riciclo**, prodotte da frazioni di vetro selezionate non più utilizzabili per la produzione di nuove bottiglie e bicchieri
- **peso ridotto** fino al 25% in parete rispetto a un normale rivestimento di pari grana
- caratteristiche **elastomeriche** (classe A2 per UNI 1062-7)
- resistente a **muffe e alghe** (UNI EN 15457 e UNI EN 15458)
- **tecnologia HALS** (Hindered Amine Light Stabilizer) contro il degrado dei raggi solari e delle intemperie
- classe di **reazione al fuoco** EN13501-1:A2-s1, d0



tecnologia HALS contro
il **degrado di raggi solari e intemperie**

Rebuild Fondo L

fondo rasante alleggerito elastomerico in pasta antialga

- innovativo fondo **alleggerito** in pasta per superfici murali esterne
- speciali microsferi in **vetro totalmente di riciclo**, prodotte da frazioni di vetro selezionate non più utilizzabili per la produzione di nuove bottiglie e bicchieri
- **peso ridotto** fino al 25% in parete rispetto a un normale fondo di pari grana
- elevate caratteristiche **elastomeriche** (classe A4 per UNI 1062-7)
- resistente a **muffe e alghe** (UNI EN 15457 e UNI EN 15458)
- natura **acrisilossanica** che riduce molto le tempistiche di intervento, non necessitando di maturazione rispetto a fondi tradizionali cementizi
- realizzazione di **rasature armate** tramite incorporazione di Ardcoat rete in fibra di vetro



riduce i tempi di lavorazione
rispetto all'uso di fondi cementizi

REBUILD

alleggerito green elastomerico antialga



- peso fino a 25%
+ semplice da maneggiare



+ resistenza agli urti fino a 30J
+ protezione da grandine ed eventi
meteorologici straordinari

m²/kg

Stessa resa con meno prodotto
vaso 20 kg = vaso 25 kg di prodotto tradizionale 1,5 mm



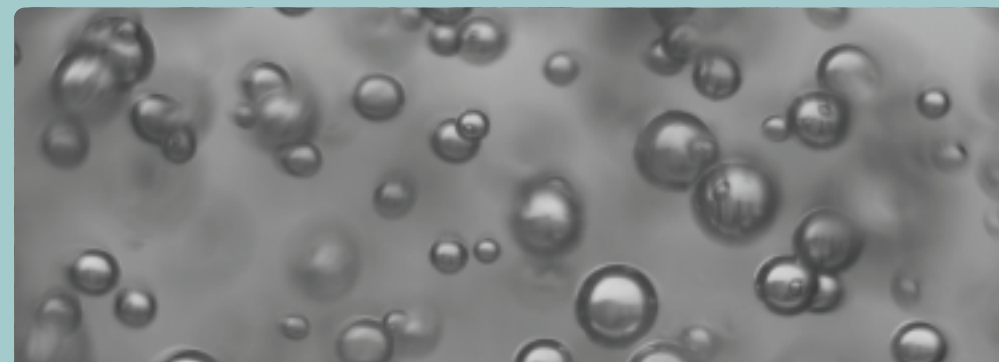
Elastomerico
risolve anche le eventuali cavillature



Antialga
garanzia di lunga durabilità degli interventi



Tecnologia green (Virtuous Recycled Glass)
microsferi in vetro riciclato



REBUILD

RELIVE RELIGHT RENEW

ALLEGGERITO

non grava sul peso della struttura sottostante

HALS TECH

garantisce la tenuta del colore nel tempo

TEMPI DI LAVORO RIDOTTI

la natura non cementizia riduce l'attesa per sovraverniciare

ELEVATA RESISTENZA AGLI URTI

protegge da grandine ed eventi atmosferici straordinari



Scannerizza i QR code per
consultare le schede tecniche



COD. 1.614 REBUILD FONDO L
20 Kg



COD. 1.624 REBUILD INTONACLIMA L
2,5 Kg - 20 Kg

MADE
IN ITALY



100%
GREEN
POWERED



ard raccanello s.p.a.

via 1ª strada, 13 • 35129 Padova
tel. +39 049 8060000

ARD-RACCANELLO.IT

