



CR LIGHT

Revisione 05/03/2018



**FINITURE SPECIALI AD ALTA ADERENZA
A BASE CALCE E CEMENTO**

**• PER INTERNI ED ESTERNI
• PER APPLICAZIONE A MANO**

COMPOSIZIONE

Collante e rasante in polvere composto da cemento, inerti calcarei selezionati, inerti leggeri, additivi e resine ridispersibili.

UTILIZZO

Prodotti polivalente in polvere a base di cemento utilizzabili sia come collante sia come rasante per pareti interne ed esterne per i seguenti impieghi:

- collante per lastre di polistirolo espanso e per altri materiali coibenti (sughero, calcio silicato, ecc.) da applicare su normali strutture edilizie come calcestruzzi, laterizi, blocchi di cemento, intonaci tradizionali e speciali, ecc.;
- collante e rasante per blocchi in calcestruzzo cellulare (Ytong, Silicalcite) e per pannelli in calcio silicato;
- ponte di ancoraggio per intonaci da applicare su cemento armato e per altri supporti difficili da intonacare;
- rasante da applicare direttamente su lastre isolanti nella tecnica di isolamento a cappotto.

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Prima di procedere all'applicazione verificare quanto segue:

- il sottofondo deve essere pulito ed asciutto, libero da polveri, grassi, efflorescenze saline, macchie d'olio, fuliggine, resti di disarmanti, vernici, tinteggiature, ecc..
- Le superfici devono risultare sane e necessariamente:
 - esenti da parti incoerenti;
 - esenti da parti friabili o scarsamente consistenti (devono essere preventivamente rimosse);
 - esenti da cavità;
- eventuali giunture tra sottofondi diversi devono essere adeguatamente armate con una striscia di rete in fibra di vetro (larghezza minima 15 cm), da annegare nel rivestimento.

APPLICAZIONE

Impastare con acqua pulita (circa 35%) utilizzando un miscelatore meccanico a frusta fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

-COLLANTE applicare sulla lastra isolante tramite spatola dentata o direttamente con cazzuola e procedere alla posa della stessa lastra entro 15 minuti.

-RASANTE applicare a spatola con la normale tecnica di lisciatura, spessore $2 \div 5$ mm. Su pannelli isolanti si deve annegare nel rasante una rete di armatura in fibra di vetro.



DATI CHIMICO FISICI

PESO SPECIFICO IN POLVERE (det. per caduta libera)	1050 Kg/m ³ ca.
GRANULOMETRIA	<0.6mm
DENSITÀ DELL'IMPASTO FRESCO	1400 Kg/lit ca.
DENSITÀ DELL'INTONACO (dopo 28 gg all'aria)	1300 Kg/lit ca.
ACQUA D'IMPASTO	35% ca.
TEMPO DI VITA DELL'IMPASTO	6 ORE ca.
CONSUMO TEORICO PER SPESSORE DI 10 MM	0,9 kg/m ² ca.
SPESSORE MINIMO	2 mm
COEFF. PASSAGGIO VAPOR D'ACQUA (EN 1015-19)*	$\lambda = 0.35W/(m.K)$
COEFF. DI ASSORBIMENTO D'ACQUA PER CAPILLARITÀ (EN 1015-18)*	w ₀
RESISTENZA ALLA COMPRESIONE (dopo 28 gg)	9 N/mm ² ca.
ADERENZA SU LATERIZIO A 28 gg.	0.6 N/mm ² ca.
ADERENZA SU INTONACO	0.3 N/mm ² ca.

RESPONSABILITÀ DI PRODOTTO

Avvertiamo la clientela che l'applicazione, l'impiego e la lavorazione dei prodotti acquistati sono di Vostra esclusiva responsabilità. Tutte le indicazioni tecniche da noi fornite a voce, per iscritto o in qualità di prova, hanno valore esemplificativo, e non sono di impegno da parte nostra. E' esclusivo onere del Cliente appurare l'idoneità dei prodotti acquistati in funzione degli scopi o delle lavorazioni previste, di cui è unico responsabile.

NUOVA SIGA garantisce la qualità del prodotto ma non la sua applicazione.

I dati riportati nelle schede tecniche ed i valori ottenuti in Laboratorio possono differire dalle prestazioni ottenute in cantiere in funzione delle diverse modalità applicative, delle condizioni ambientali ed atmosferiche in cui il prodotto si trova ad essere utilizzato, dell'acqua di impasto che, a volte, viene utilizzata in quantità errata rispetto alle dosi ottimali prescritte e a temperatura non conforme alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica al punto "AVVERTENZE".

NUOVA SIGA si riserva la possibilità di variare nel tempo, a scopo migliorativo, le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti, senza alcun preavviso.

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze alla data sotto riportata e sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

AVVERTENZE

-La temperatura dell'aria e dei muri deve essere compresa tra + 5° C e + 35° C.

-Impastare CR LIGHT con acqua pulita, prestando particolare attenzione durante i periodi invernali all'acqua troppo fredda ed estivi: l'utilizzo di acqua tiepida e addirittura calda accorcia notevolmente il tempo di presa.

-Evitare l'applicazione in presenza di forte vento o in piena esposizione al sole.

-Il prodotto fresco deve essere protetto dal gelo.

-I sottofondi devono essere asciutti, puliti, privi di residui di disarmante, oli, efflorescenze saline, grassi, fuliggine, vernici, tinteggiature, ecc..

-I sottofondi devono risultare sani, esenti da parti incoerenti, friabili o scarsamente resistenti.

-Per utilizzi particolari, non previsti nella presente scheda tecnica, è opportuno, prima di procedere all'applicazione, contattare il nostro Servizio Tecnico, il quale è a Vostra disposizione per consigliarVi la metodologia più idonea da seguire.

-Applicare le finiture dopo 20 giorni dalla posa di CR LIGHT.

-Arieggiare adeguatamente i locali dopo l'applicazione sino a completo essiccamento, evitando forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.

-In via cautelativa è bene proteggere gli elementi costruttivi finiti da eventuali contatti con l'impasto di CR60 e CR100 LIGHT.

-CR LIGHT deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

