

WALLSTAR LIGHT

Adesivo e rasante cementizio alleggerito a grana grossa ad elevato spessore, fibrato e idrofugato, per sistemi di isolamento a cappotto

Riwega | insulation

Scheda tecnica

del: 01 / 12 / 2023

Revisione Nr. 03 del: 02 / 02 / 2026

ADESIVO E RASANTE CEMENTIZIO ALLEGGERITO A GRANA GROSSA AD ELEVATO SPESSORE, FIBRATO E IDROFUGATO, PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO. **CONFORME AI REQUISITI DELLA GUIDA TECNICA EUROPEA EAD 040083-00-0404**



DATI TECNICI

I dati riportati derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato; le condizioni applicative di cantiere possono modificare le caratteristiche finali del prodotto.

Classificazione secondo UNI EN 998-1		LW CS III - W1
Dimensione dell'aggregato	mm	1.6 mm
Colore		Bianco
Resistenza a compressione dopo 28 gg	N/mm ²	2,5
Massa volumica apparente della polvere	kg/m ³	1300
Massa volumica della malta indurita ed essiccata dopo 28 gg	kg/m ³	1250
Modulo di elasticità dinamico dopo 28 gg	N/mm ²	4500
Adesione al supporto in calcestruzzo	N/mm ²	0,5 - Frattura tipo B
Adesione al supporto in EPS	N/mm ²	> 0,1 Frattura tipo C
Permeabilità al vapore μ		< 15
Conducibilità termica (λ_{10} , DRY - Valore tabulato, P=50%)	W/m K	0.38
Assorbimento d'acqua	kg/m ² min ⁰⁵	< 0,30 (Classe W1)
Tempo di vita utile dell'impasto (a 20°C)	h:min	> 3:00
Reazione al fuoco	EuroLasse	A1
Composti organici volatili (VOC)	%	< 0,01
Fornitura		Sacchi in carta da 20kg

WALLSTAR LIGHT

Adesivo e rasante cementizio alleggerito a grana grossa ad elevato spessore, fibrato e idrofugato, per sistemi di isolamento a cappotto

Riwega | insulation

Scheda tecnica

del: 01 / 12 / 2023

Revisione Nr. 03 del: 02 / 02 / 2026

PRODOTTO E CAMPO DI UTILIZZO

WALLSTAR LIGHT è una malta premiscelata a secco, composta da: cemento Portland di elevata qualità, calce idrata, sabbie selezionate, inerte leggero, fibre, resine sintetiche ed additivi che migliorano la lavorabilità, l'adesione e conferiscono idrofobicità.

Il prodotto è di colore bianco.

WALLSTAR LIGHT è un adesivo/rasante a grana grossa, alleggerito, fibrato e idrofugato ideale per essere applicato quando sono richiesti elevati spessori di applicazione (da 5 mm fino a 10 mm).

Il prodotto è caratterizzato da:

- elevata capacità coprente
- elevata resa
- leggerezza
- facilità di applicazione
- elevata tissotropia e tenuta dello spessore
- duttilità e compensazione del ritiro in fase plastica
- stabilità dimensionale nel tempo (grazie ad una curva granulometrica ottimizzata)
- idrofobicità
- ideale per l'incollaggio e la rasatura di pannelli isolanti in EPS, lana di roccia (MW) e pannelli in fibra di legno.

Il prodotto è conforme ai requisiti riportati nella guida tecnica europea EAD 040083-00-0404 (European Assessment Document) come adesivo e rasante per sistemi di isolamento termico a cappotto (External Thermal Insulation Composite System - ETICS).

CICLO APPLICATIVO

Preparazione supporto

Il supporto da trattare deve essere stabile (non soggetto a ritiro igrometrico o a distacchi di parti incoerenti), privo di polvere, di sali, di sostanze grasse od oleose e di disarmane nel caso di superfici in calcestruzzo.

La superficie del supporto deve avere un assorbimento d'acqua uniforme e non deve presentare irregolarità superiori allo spessore massimo per mano di applicazione.

Eventuali irregolarità vanno riempite con un idoneo materiale e lasciate stagionare per il tempo necessario affinché avvenga una corretta asciugatura. Il supporto, se molto assorbente, deve essere inumidito prima della posa, in particolare con clima caldo e secco.

Attrezzature

Spatola dentata

Spatola liscia

Fratteggio

Staggia

Miscelatore meccanico con frusta

Miscelatore continuo orizzontale

Miscelazione

Impastare con un miscelatore a frusta a basso numero di giri (o con miscelatore continuo orizzontale), aggiungendo ca il 30% di acqua, pari a 6,0 litri per sacco da 20 kg, fino ad ottenere un impasto omogeneo. Attendere circa 10 minuti e rimescolare brevemente senza aggiungere altra acqua prima di procedere all'applicazione.

ACQUA DI IMPASTO	ca. 30% (6,0 litri per sacco)
RESA	92 litri per 100 kg di malta secca
CONSUMO COME COLLANTE	3 - 5 kg/m ²
CONSUMO COME RASANTE	ca. 5,5 kg/m ² con spessore di 5 mm

WALLSTAR LIGHT

Adesivo e rasante cementizio alleggerito a grana grossa ad elevato spessore, fibrato e idrofugato, per sistemi di isolamento a cappotto

Riwega | insulation

Scheda tecnica

del: 01 / 12 / 2023

Revisione Nr. 03 del: 02 / 02 / 2026

Applicazione

Incollaggio su supporto planare: applicare il prodotto sul retro del pannello a superficie piena, mediante la spatola dentata, avendo cura di lasciare un bordo libero di ca. 2 cm lungo l'intero perimetro del pannello al fine di evitare che l'adesivo rifluisca nel giunto impedendo una corretta unione dei pannelli.

Incollaggio su supporto non planare: applicare un cordolo uniforme di adesivo sul perimetro del pannello, avendo cura di lasciare un bordo libero di ca. 2 cm; aggiungere altri 4 o 5 punti di adesivo, ben distribuiti all'interno del cordolo, in modo da ricoprire i pannelli in misura superiore al 60% della loro superficie.

Nota: dopo aver posizionato l'apposito profilo, i pannelli vanno incollati partendo dal basso verso l'alto e con il lato lungo posto in orizzontale. Le fughe verticali vanno sfalsate a metà o almeno a $\frac{1}{4}$ del pannello, avendo la massima cura nell'accostare perfettamente i bordi.

Tassellatura: dopo circa due giorni dalla posa del pannello, comunque non prima del completo indurimento ed asciugatura della malta, procedere al fissaggio supplementare con tasselli in numero idoneo a sostenere il peso del pannello e secondo le indicazioni del fornitore (solitamente 6 pezzi ogni m²).

Rasatura: con l'ausilio di una spatola dentata, applicare un primo strato di WALLSTAR LIGHT che può variare fra 3 - 6 mm in funzione dello spessore totale, quindi annegare un'adeguata rete (in fibra di vetro alcali resistente VETRITEX 1 o VETRITEX2), posizionata verso l'esterno a $\frac{2}{3}$ dello spessore totale del rasante e ricoperta con $\frac{1}{3}$ di rasante, disponendola in verticale e sormontando i giunti di almeno 10 cm. Lasciare "tirare" il prodotto, dopodiché procedere con una seconda mano di rasante. Lo spessore totale del rasante asciutto raccomandato è tra 5 e i 10 mm.

In corrispondenza di finestre ed aperture è consigliabile aggiungere delle strisce di rete con un'inclinazione di 45°, inoltre in zone soggette ad urti al fine di migliorare la resistenza all'impatto della finitura è consigliabile utilizzare una rete a grammatura maggiorata o due strati di rete.

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Temperatura di impiego da + 5°C a + 30°C.
- Nel periodo estivo proteggere la rasatura da una rapida essiccazione.
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive alla posa.
- Non applicare direttamente, senza opportuni trattamenti, su: supporti in gesso (intonaco base gesso, cartongesso ecc), rivestimenti plastici, supporti precedentemente pitturati o verniciati.
- Attendere almeno 1-2 settimane (in funzione delle condizioni ambientali) prima di procedere all'applicazione di ulteriori strati di finitura decorativi.
- Il prodotto è pronto all'uso e pertanto va impastato solo con acqua potabile. L'aggiunta di materiali estranei può compromettere le caratteristiche tecnico applicative.
- Il prodotto deve essere immagazzinato al coperto, in luogo fresco, asciutto e nell'imballo originale integro. L'efficacia dell'agente riducente del cromo VI, contenuto nel cemento presente nel prodotto, è mantenuta per un periodo massimo di 6 mesi (si veda data di insaccamento a lato del sacco) ed è però subordinata alle condizioni di conservazione sopra menzionate (informazione ai sensi del Regolamento CE n. 1907/2006 Allegato XVII, punto 47 e s.m.i.). Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Proteggere da umidità e acqua, tenere lontano dagli alimenti e dagli acidi.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE