



## **RÖFIX Collstar**

### Collante e rasante

Avvertenze legali e tecniche:

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione:

Collante monocomponente a base di cemento e dispersione.

Per incollaggio di pannelli isolanti su supporti in legno e bituminosi.

Per incollaggio di pannelli isolanti per zoccolatura (EPS-P, XPS-R, EPS-S) e profili decorativi, per rasatura nella zona al di sotto del livello del terreno (non attivo capillarmente, non assorbente). I pannelli isolanti su materiali a base di legno devono essere generalmente applicati su tutta la superficie.

Per la rasatura di pannelli isolanti per zoccolature (spessore min. 3 mm) nella zona a contatto col terreno.

Categoria d'impiego: II sec. ETAG 004.

Adesione al supporto sec. ÖNORM B6400: su materiali lignei (OSB/3): 0,08 N/mm² su

calcestruzzo: 0,25 N/mm²

Caratteristiche:

- · Buona aderenza
- · Lavorazione rapida ed economica
- Frattazzabile

Lavorazione:

Dati tecnici











Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000148513
NAV-Art. Nr.:	147163
Imballaggio	
Unità per bancale	48 unit/Pal.
Quantità per unità	25 kg/cf.
Colore	Grigio
Granulometria	0 - 1,3 mm
Resa malta bagnata	ca. 19,5 l/cf.
Consumo	ca. 1,3 kg/m²/mm
Consumo per incollare	2,6 - 5,2 - ca. 4,4 kg/m²
Consumo rasare	ca. 3,9 kg/m²
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Fabbisogno d'acqua	ca. 6,5 l/cf.
Spessore	3 mm
Valore sd	ca. 0,11 m
Resistenza alla compressione (28 d)	17 N/mm²
Resistenza alla flessione	≥ 6 N/mm²
Resistenza all'urto	> 3 J
Modulo elastico	ca. 9.500 N/mm²
Assorbimento d'acqua	< 0,5 kg/m²24h (sec. ETAG 004)
Massa volumica media	ca. 1.500 kg/m³
Permeabilità al vapore μ (EN 1745)	15/35 (valore tabulato)





Dati tecnici

# **RÖFIX Collstar**

### Collante e rasante

Dati tecinci	
SAP-Art. Nr.:	2000148513
Tempo di essiccazione	ca. 7 gg
Avvertenze relative all'imball	In sacchi di carta antiumido.
Temperatura del supporto	> 5 - < 25 °C
Reazione al fuoco	A2 (EN13501-1)
Materiale di base:	<ul><li>Cemento</li><li>Sabbia calcarea pregiata macinata</li></ul>
Condizioni di lavorazione:	<ul> <li>Additivo organico</li> <li>Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.</li> <li>Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, vento) e da successiva umidità (pioggia).</li> <li>Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, vento) e da successiva umidità (pioggia).</li> </ul>
Supporto:	Il supporto deve essere asciutto, consistente, nonché privo di materiali estranei (ad es. polvere, fuliggine, alghe, efflorescenze, ecc.).
Trattamento preliminare del supporto:	Rimuovere film di materiali distaccanti (olio disarmante, ecc.). Su supporti vecchi o intonacati i pannelli isolanti vanno in generale fissati anche con tasselli.
Preparazione:	In caso di lavorazione a mano, mescolare con agitatore meccanico o con betoniera, acqua pulita nella quantità prescritta e prodotto fino ad ottenere un impasto omogeneo.  Il tempo di miscelazione deve essere di circa 2 - 3 minuti.  Lasciare riposare per 10 minuti e quindi mescolare nuovamente.
Lavorazione:	Incollaggio dei pannelli isolanti: applicare il collante con il metodo a cordolo perimetrale e tre punti centrali (superficie di incollaggio ca. 40 %). Larghezza delle strisce ca. 5 cm, altezza ca. 2 cm. In caso di supporti piani incollaggio sull'intera superficie: Applicare il collante su tutta la superficie con una spatola dentata 8 mm.  Rasatura dei pannelli isolanti in zone a contatto col terreno: applicare la rasatura ca. 2-3 giorni dopo l'incollaggio (a seconda delle condizioni atmosferiche e eventuale tassellatura aggiuntiva) in uno spessore min. di 3 mm e quindi stendere con l'apposita cazzuola dentata RÖFIX R12.  Annegare la rete di armatura RÖFIX P50 nel letto di rasatura in corrispondenza dei giunti sovrapposizione di almeno 10 cm e ricoprirla completamente con la spatola. Eventualmente spianare con la staggia.
Avvertenze:	L'impiego come rasante è ammesso solo nella zona di pannelli isolanti per zoccolatura.
Considerazioni su pericoli:	I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.
Avvertenze di lavorazione:	Prima della tassellatura, fino a completo indurimento del collante, i pannelli isolanti non devono essere sottoposti a carichi meccanici elevati (ad es. levigatura o azione intensa del vento). La malta fresca va utilizzata entro 2 ore. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.
Stoccaggio:	Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Periodo di conservazione: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R.





## **RÖFIX Collstar**

Collante e rasante

#### Avvertenze generali:

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.

I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.

I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.

I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.