



# COLLANTE MAXIT MUR 900 D

Malta adesiva a strato sottile

## Descrizione del prodotto

Maxit mur 900 D è una malta adesiva sottile per la realizzazione di murature in mattoni rettificati con giunto a spessore quasi zero. Adatta esclusivamente per il giunto del piano longitudinale dei mattoni rettificati (non utilizzabile con le tecniche di immersione e rullatura!)

## Caratteristiche

Malta adesiva di allettamento a strato sottile in classe M10 per la posa dei blocchi rettificati

## Applicazione

L'aggiunta di acqua per confezione è: Sacco da 15 kg: ca. 8,5 - 9l. Versare l'acqua di impasto in un contenitore pulito e, mescolando continuamente con un agitatore, aggiungere lentamente e completamente la malta in polvere fino a ottenere una malta bagnata omogenea e priva di grumi con una consistenza "simile al miele". Dopo un tempo di riposo di circa 5 minuti, mescolare nuovamente brevemente. Rispettare le normative DIN 1053 e DIN EN 998-2. Successivamente, versare la malta nell'apposito rullo per distribuzione omogenea e applicarla uniformemente su tutta la superficie della muratura in mattoni rettificati con una velocità costante.

## Supporto

Le superficie longitudinale dei blocchi rettificati (giunto di posa) deve essere pulita e priva di polvere. Non applicare a temperature basse, teme il gelo.

## Importante

Mescolare maxit mur 900 D solo con acqua pulita, senza aggiungere altri componenti. Non applicare a temperature inferiori a +5°C. Non riutilizzare il materiale già indurito. Quando si utilizza il rullo applicatore specifico, applicare solo la quantità di malta necessaria (a seconda delle condizioni climatiche) per coprire i mattoni nel rispetto delle direttive di posa per murature in mattoni rettificati. In caso di interruzioni prolungate dei lavori (fine giornata, weekend), proteggere le superfici murarie esposte dall'umidità e dagli agenti atmosferici con misure adeguate. Conservare le confezioni aperte in un luogo asciutto.

## Conservazione

Conservare in un luogo asciutto e protetto; il tempo di conservazione non deve superare i 6 mesi. Uno stoccaggio improprio può compromettere la qualità della lavorazione e prolungare significativamente il tempo di indurimento.

## Controllo qualità secondo ISO 9001

Nell'ambito della certificazione della nostra azienda secondo DIN ISO 9001:2000, tutte le materie prime e i prodotti finiti sono sottoposti a un continuo autocontrollo da parte dei laboratori aziendali.

## Classificazione secondo la normativa sulle sostanze chimiche

Il prodotto è classificato e etichettato come Xi "Irritante" secondo le direttive CE/GefStoffV. Devono essere rispettate le consuete precauzioni durante la manipolazione:

### Fraasi di rischio (R):

- R38 - Irritante per la pelle
- R41 - Rischio di gravi lesioni oculari

### Consigli di prudenza (S):

- S2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
  - S22 - Non respirare la polvere
  - S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
  - S28 - In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con abbondante acqua
  - S36/37/39 - Indossare indumenti protettivi, guanti e protezione per gli occhi/il viso durante l'uso
- Il prodotto reagisce in modo fortemente alcalino con l'acqua, pertanto proteggere pelle e occhi  
Basso contenuto di cromo secondo TRGS 613

## Avvertenze di sicurezza

La malta reagisce in modo fortemente alcalino con l'acqua, quindi: Proteggere pelle e occhi, in caso di contatto, lavare immediatamente con abbondante acqua.  
In caso di contatto con gli occhi, consultare immediatamente un medico

## Note legali

Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre attuali conoscenze tecniche ed esperienze. Tuttavia, a causa dei numerosi fattori che possono influenzare l'applicazione e l'uso dei nostri prodotti, l'utente è tenuto a effettuare le proprie verifiche e prove. Le presenti informazioni rappresentano solo linee guida generali e non costituiscono una garanzia giuridicamente vincolante di proprietà specifiche o idoneità per uno scopo particolare. Eventuali diritti di protezione, leggi e normative in vigore devono essere rispettati dall'utente sotto la propria responsabilità. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le versioni precedenti perdono validità.

## Caratteristiche tecniche

Resistenza alla compressione dopo 28 giorni	>10,0 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione	>3,0 N/mm <sup>2</sup>
Densità a secco	<1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Granulometria	0-1 mm
Conduttività termica	10 λ tro 0,21 W/mK
Consumo	A seconda della struttura dei fori del mattone, ca. 15 kg/m <sup>3</sup> di muratura in laterizio
Resistenza al gelo	Sì