

Creteo®Phalt CC 905

Malta di riempimento di fughe per pavimentazioni semirigide

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: È una malta altamente scorrevole, termoretraibile e può essere utilizzata per riempire giunti o fessure in strati di copertura semirigidi. Se le crepe vengono riempite, le crepe devono essere aperte e riempite. Eventuali additivi speciali possono essere aggiunti solo con autorizzazione del produttore.

Caratteristiche:

- Resistente al gelo e ai sali scongelanti
- Elevata resistenza alla compressione
- Elevata resistenza all'abrasione
- ritiro compensato
- Alta resistenza chimica

Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000565848
NAV-Art. Nr.:	148361
Imballaggio	
Unità per bancale	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Granulometria	0 - 0,09 mm
Fabbisogno d'acqua	ca. 7,5 l/cf.
Peso specifico malta fresca (EN 1015-6)	> 2.000 kg/m ³
Massa volumica apparente (B3345)	ca. 1,05 kg/l
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 60 MPa
Classi di esposizione	XF4
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.
Reazione al fuoco	A1
Inizio della presa	ca. 15 min

Materiale di base:

- Cementi
- Additivi per migliorare la lavorazione
- microsilica
- fluidificanti

Condizioni di lavorazione: 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 e salire al di sopra di +30 °C.

Preparazione: Mescolare il prodotto con la quantità prescritta d'acqua pulita con un agitatore meccanico idoneo fino ad ottenere un impasto omogeneo, senza grumi. Dopo un tempo di maturazione di ca. 2 minuti mescolare ancora brevemente.

Creteo®Phalt CC 905

Malta di riempimento di fughe per pavimentazioni semirigide

Lavorazione:	Pulire i giunti o le cavillature di qualsiasi sporco con acqua. Il supporto va preventivamente bagnato in modo adeguato e in tempo utile. Non vi deve essere alcun film di acqua stagnante. Cavillature sono antecedente da tagliare e devono avere una larghezza minima di 3 mm. La profondità del taglio deve essere 2/3 dello spessore della pavimentazione semirigida. La malta di riempimento viene versata nei giunti non deve essere iniettata a pressione. Dopo la fine della presa della malta pulire la superficie dei residui in eccesso.
Considerazioni su pericoli:	I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.
Stoccaggio:	Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Può essere conservato per almeno 6 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R.
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.