



## KÖSTER Repair Mortar

Scheda Tecnica W 530 025

Emissione: 30/11/2018

RCC Rapporto di prova N 141-3-81 Identificazione delle caratteristiche del prodotto secondo la BDS EN 1015 parti 10, 11, 18, 21

### Malta idrorepellente per sgusce e ripristini

	<b>KÖSTER BAUCHEMIE AG</b> Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 13 W 530 EN 998-1:2010 <b>Malte e intornaci da</b> <b>risanamento (R)</b> EN 998-1:2010 ZA.1
	Resistenza a compressione 28 giorni CS IV Assorbimento d'acqua per capillarità W0 Resistenza a trazione $\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$ rottura tipo A/B Densità secca 1.50 - 1.80 kg/dm <sup>3</sup> Profondità di penetrazione dell'acqua NPD Coefficiente di permeabilità di vapore acqueo $\mu \geq 20$ Reazione al fuoco A1

della malta applicata.

#### Applicazione

Miscelare 25 kg di KÖSTER Repair Mortar con 2.5 - 3 l di acqua + 800 ml di KÖSTER SB-Bonding Emulsion. Versare i  $\frac{3}{4}$  del liquido in un contenitore di adeguata dimensione e aggiungere la polvere un po' alla volta, mentre si continua a mescolare con un miscelatore elettrico a bassa velocità. Se necessario, aggiungere il resto della parte liquida durante la miscelazione per regolare la consistenza della malta. Miscelare fino a ottenere un impasto fluido e senza grumi. Il tempo di miscelazione è circa 3 minuti.

Il tempo di lavorazione della malta è di circa 3 ore. Applicare KÖSTER Repair Mortar utilizzando comuni strumenti da muratore. Il materiale può essere preparato senza l'utilizzo di KÖSTER SB-Bonding Emulsion, in questo caso aggiungere 800 ml di acqua.

#### Caratteristiche

KÖSTER Repair Mortar è una malta impermeabile che possiede un'ottima adesione anche su vecchie superfici, utilizzabile per ripristini del calcestruzzo o per intonaci. Aggiunto a KÖSTER SB Bonding Emulsion può essere utilizzato come una malta polimerica (PCC).

#### Dati Tecnici

Densità della malta fresca	1.8 kg / l
Resistenza a compressione dopo 7 gg	> 18 N / mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione dopo 28 gg	> 35 N / mm <sup>2</sup>
Resistenza a trazione per flessione dopo 7 gg	> 4 N / mm <sup>2</sup>
Resistenza a trazione per flessione dopo 28 gg	> 6 N / mm <sup>2</sup>
Applicazione dello strato successivo	dopo c.a 24 ore

#### Campi di applicazione

Per eseguire ripristini impermeabili e rifiniture, per produrre intonaci impermeabili; per ripristinare il calcestruzzo. Per livellare superfici ruvide o giunti prima dell'applicazione di guaine bituminose, anche in caso di acqua in pressione. Può essere utilizzato per creare sgusce lungo i raccordi parete/pavimento sottoposti ad acqua in pressione, prima dell'applicazione di rivestimenti bituminosi (KÖSTER Bikuthan 2C, KÖSTER Bikuthan 1C, KÖSTER Deuxan 2C, KÖSTER Deuxan Professional) e rivestimenti a base minerale (KÖSTER KD System, KÖSTER NB 1 Grigio, ecc).

#### Preparazione del fondo

Il supporto deve essere sano, solido e privo di residui di grasso e olio. Il prodotto può essere applicato su tutte le superfici minerali. Prima di creare sgusce sulle pareti esterne, spennellare KÖSTER NB 1 Grigio (consumo ca. 4 kg/m<sup>2</sup>). Se le superfici da intonacare sono ampie è consigliato applicare in precedenza un rinzaffo usando Repair Mortar e miscelato con acqua e KÖSTER SB-Bonding-Emulsion (25% sul quantitativo d'acqua).

È fondamentale fare attenzione alla preparazione del supporto prima della posa del rivestimento. Inumidire il supporto (a base minerale) prima della posa di KÖSTER Repair Mortar fino a saturazione (evitando acqua stagnante) cosicchè il supporto non assorba l'acqua

#### Applicazione delle sgusce (sottoposte ad acqua in pressione)

Il supporto deve essere preparato con KÖSTER NB 1 Grey (consumo: ca. 4 kg / m<sup>2</sup>). Lasciare maturare KÖSTER NB 1 Grigio per almeno 24 ore. Quindi installare la sguscia (altezza del profilo ca. 4 - 6 cm) usando KÖSTER Repair Mortar (25 kg di KÖSTER Repair Mortar miscelato con 2.5 - 3.0 l di acqua + 800 ml KÖSTER SB-Bonding Emulsion). Dopo 24 ore, la sguscia può essere rivestita con guaine bituminose KÖSTER (es. KÖSTER Deuxan 2C).

#### Post-trattamento

La maturazione può essere favorita coprendo il materiale con fogli di polietilene. Questo riduce le tensioni di ritiro in superficie soprattutto quando il materiale viene applicato in strati di spessore elevato.

#### Consumi

ca. 1.8 kg/l void  
 c.a 18 kg / m<sup>2</sup> per cm di spessore se usato come intonaco  
 c.a 2.5 kg / metro se usato come sguscia

#### Pulizia degli attrezzi

Pulire gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'utilizzo.

#### Confezioni

W 530 025 sacco 25 kg

#### Stoccaggio

Conservare il materiale asciutto. Se mantenuto nella confezione originale sigillata, il prodotto si conserva per almeno 6 mesi.

#### Sicurezza

Indossare guanti e occhiali protettivi durante l'utilizzo del materiale. Rispettare tutte le misure di sicurezza previste dalle leggi e i regolamenti locali durante la manipolazione.

#### Prodotti correlati

KÖSTER Hydrosilicate Adhesive SK M 170 020

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sui risultati della nostra ricerca e sulla nostra esperienza pratica sul campo. Tutti i dati dei test riportati sono valori medi che sono stati ottenuti in condizioni standard. L'applicazione corretta, efficace e di successo dei nostri prodotti non è soggetta al nostro controllo. L'installatore è responsabile della corretta applicazione in considerazione delle specifiche condizioni di cantiere e dei risultati finali del processo di installazione. Questo può richiedere modifiche alle raccomandazioni qui riportate per i casi standard. Specifiche fatte dai nostri dipendenti o rappresentanti che modificano le specifiche contenute in questa linea guida tecnica necessitano della conferma scritta. Vanno comunque sempre rispettati gli standard normativi vigenti per l'installazione e il collaudo, le linee guida tecniche, e gli standard di buona pratica. La garanzia può essere applicata solo alla qualità dei nostri prodotti nell'ambito dei nostri termini e condizioni, ma non alla loro effettiva ed efficace applicazione. Questa linea guida è stata tecnicamente rivista; tutte le versioni precedenti sono superate.

KÖSTER Intonaco Risanante Grigio	M 661 025
KÖSTER Intonaco Risanante Fast	M 663 030
KÖSTER Intonaco Risanante Light	M 664 020
KÖSTER Hydrosilicate Board	M 670
KÖSTER Elastic Roof	R 238 015
KÖSTER Dachflex	R 260 020
KÖSTER KD System	W 219
KÖSTER NB 1 Grigio	W 221 025
KÖSTER NB 2 White	W 222 025
KÖSTER NB 1 Fast	W 223 025
KÖSTER NB 4000	W 236 025
KÖSTER KBE Liquid Film	W 245
KÖSTER Bikuthan 2C	W 250 028
KÖSTER Bikuthan 1C	W 251
KÖSTER Deuxan 2C	W 252 032
KÖSTER Deuxan Professional	W 256 032
KÖSTER SB Bonding Emulsion	W 710

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica si basano sui risultati della nostra ricerca e sulla nostra esperienza pratica sul campo. Tutti i dati dei test riportati sono valori medi che sono stati ottenuti in condizioni standard. L'applicazione corretta, efficace e di successo dei nostri prodotti non è soggetta al nostro controllo. L'installatore è responsabile della corretta applicazione in considerazione delle specifiche condizioni di cantiere e dei risultati finali del processo di installazione. Questo può richiedere modifiche alle raccomandazioni qui riportate per i casi standard. Specifiche fatte dai nostri dipendenti o rappresentanti che modificano le specifiche contenute in questa linea guida tecnica necessitano della conferma scritta. Vanno comunque sempre rispettati gli standard normativi vigenti per l'installazione e il collaudo, le linee guida tecniche, e gli standard di buona pratica. La garanzia può essere applicata solo alla qualità dei nostri prodotti nell'ambito dei nostri termini e condizioni, ma non alla loro effettiva ed efficace applicazione. Questa linea guida è stata tecnicamente rivista; tutte le versioni precedenti sono superate.

**KÖSTER BAUCHEMIE AG • Dieselstr. 1-10 • D-26607 Aurich • Tel. 04941/9709-0 • Fax 04941/9709-40 • E-Mail: [info@koester.eu](mailto:info@koester.eu) - Internet: [www.koester.eu](http://www.koester.eu)**