

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione: 1	Versione: 1
<b>BK-BlockFix</b>	<b>RZ-TLP-150</b>	<b>Data: 24.12.2021</b>
<b>Redatto da:</b> Marija Jovanovic	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

**Nome commerciale del prodotto: BK-BlockFix**

### **Dati sul produttore:**

Banja Komerc Bekament DOO  
Kralja Petra Prvog 132  
Arandjelovac  
tel. 034-6777-500  
fax. 034-6777-505  
e-mail: komercijala@bekament.com

### **Contatto per la realizzazione di TLP:**

e-mail: laboratorija@bekament.com

## 2. DESCRIZIONE E CAMPO DI APPLICAZIONE

BK-BlockFix è una malta a strato sottile a base di cemento, destinata per la muratura dei blocchi di calcestruzzo aerato (gasbeton).

## 3. COMPOSIZIONE

**Composizione chimica:** cemento grigio, additivi e riempitivo minerale.

**Sostanze pericolose:** In conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele pericolose, con cui è legislativamente introdotto il sistema di classificazione ed etichettatura CLP/GHS, il componente del sistema cemento Portland grigio presenta una sostanza pericolosa ed è classificato come prodotto pericoloso con l'etichetta: Pericolo.

## 4. CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Massa sfusa, g/dm<sup>3</sup></b>	1200-1400
<b>Densità di intonaco indurito, g/dm<sup>3</sup> (EN 1015-6)</b>	1350-1450
<b>Resistenza alla compressione MPa (EN 1015-11)</b>	≥ 5,0 classe M5 secondo EN 998-2
<b>Resistenza al taglio dopo 28 gg, Mpa (EN 1052-3)</b>	≥ 1,0 (basato sul test)
<b>Adesione al fondo di calcestruzzo aerato, MPa (EN 1015-12)</b>	≥ 0.3

<b>Coefficiente di assorbimento capillare dell'acqua, kg/m<sup>2</sup>min<sup>0,5</sup> (EN 1015-18)</b>	≤ 0.2
<b>Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo-μ (EN 1015-19)</b>	≤30
<b>Conduttività termica, W/mK</b>	0,49 (valore tab.)
<b>Consumo approssimativo, kg/m<sup>2</sup>/cm dello spessore dello strato</b>	~12-13
<b>Confezione, kg</b>	30

## 5. ALTRE CARATTERISTICHE

**Aspetto :** Polvere grigia

**Valore dell'intonaco umido pH** 11-13

## 6. BASE

La superficie su cui viene applicata la malta deve essere solida, pulita e piana.

## 7. PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

La preparazione si effettua aggiungendo la polvere a circa il 24-26% di acqua con intensa miscelazione fino a completa omogeneizzazione. Lasciare riposare la massa per circa 10 minuti, quindi mescolare ancora una volta fino ad ottenere una malta di adeguata densità e senza grumi. Il tempo aperto della malta nel secchio in condizioni normali ((T=+23-25 °C, 50-60% u.r.a.) è di circa 2 ore. Applicare la malta con una spatola dentata sulla superficie superiore dei blocchi e sulle superfici laterali per collegare i blocchi. Lo spessore massimo della malta è di 10 mm.

La temperatura ottimale dell'aria e del supporto durante la posa è compresa tra +5 °C e +30 °C.

## 8. PULIZIA DI UTENSILI

Gli attrezzi devono essere accuratamente lavati con l'acqua subito dopo il loro utilizzo. Se gli attrezzi non vengono lavati subito, rimuovere meccanicamente i residui induriti.

## 9. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Trasportare il materiale in sacchi chiusi. Durante il lavoro, assicurare una buona ventilazione se utilizzato in ambienti chiusi. Durante il lavoro con la massa umida, proteggere gli occhi e la pelle a causa di una reazione alcalina. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare il materiale in locali asciutti su pallets, al riparo dall'umidità.

RZ-TLP-150

Banja Komerc Bekament d.o.o., Banja / 34304 Arandelovac | [www.bekament.com](http://www.bekament.com)

Data di scadenza: 12 mesi.

## 10. PROTEZIONE PERSONALE

Protezione delle vie respiratorie: Non necessaria se i locali sono ben ventilati.

Protezione delle mani e del corpo: In caso di contatto ripetuto con la pelle si consiglia l'uso preventivo di guanti protettivi. Usare gli abiti da lavoro con maniche lunghe e pantaloni lunghi.

Protezione degli occhi: Usare gli occhiali protettivi come precauzione per la protezione dalla polvere e dalla malta bagnata.

## 11. INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

In conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele pericolose, con cui è legislativamente introdotto il sistema di classificazione ed etichettatura CLP/GHS, il componente del sistema cemento Portland grigio presenta una sostanza pericolosa e il prodotto è classificato come pericoloso con l'etichetta: Pericolo.



Pericolo

Irritazione cutanea, categoria 2: H315

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1: H317

Lesioni oculari gravi, categoria 1: H318

Tossicità specifica per un organo target – esposizione singola, irritazione delle vie respiratorie, categoria 3: H335

### H-indicazioni:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare reazioni cutanee allergiche.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

### P-indicazioni:

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione del viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione cutanea: chiedere consiglio/osservazione medica.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti. Rimuovere lenti a contatto, se esistono e se è possibile farlo. Continuare a sciacquare.

RZ-TLP-150

Banja Komerc Bekament d.o.o., Banja / 34304 Arandelovac | [www.bekament.com](http://www.bekament.com)

**SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO**

Edizione: 1

Versione: 1

**BK-BlockFix****RZ-TLP-150****Data: 24.12.2021**

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: Portare la persona all'aria aperta e mantenerla in una posizione che le renderà più facile la respirazione.

UFI: PU20-A08V-900N-P7XE

**12. INFORMAZIONI ECOTOSSICOLOGICHE**

Sulla base dell'esperienza e delle informazioni esistenti, non sono noti effetti negativi sulla salute con un uso corretto. Prevenire lo scarico incontrollato in fognature e corsi d'acqua.

**13. SMALTIMENTO**

In conformità con le normative locali/regionali/europee/nazionali.

**14. ALTRE INFORMAZIONI**

Banja Komerc Bekament DOO non garantisce una corrispondenza completa delle tonalità di lotti diversi, le deviazioni di tono non possono essere oggetto di reclami.

Se l'esecutore di lavori durante la posa in opera del materiale rileva qualche difetto estetico o applicativo, è tenuto a sospendere i lavori ed informarne il produttore, il quale prima possibile procederà con l'esame del reclamo. I reclami inviati al produttore dopo la posa in opera di gran parte o dell'intera quantità di materiale e riguardanti le caratteristiche suddette, non ne possono essere oggetto di reclamo.

**15. NOTA**

Banja Komerc Bekament DOO esegue il controllo dei prodotti attraverso i propri laboratori, nonché test regolari in laboratori certificati indipendenti. La scheda tecnica è il prodotto delle nostre conoscenze e delle precedenti esperienze pratiche e deve servire come raccomandazione a tutti gli utenti per ottenere i migliori risultati. Se le condizioni meteorologiche ed altre sono diverse da quelle indicate nelle nostre istruzioni, le nostre istruzioni devono essere prese come linee guida generali, senza alcuna garanzia per la posa.

Banja Komerc Bekament DOO non si assume responsabilità per danni causati da uso improprio o da errata selezione dei prodotti, nonché per lavori di scarsa qualità. Si presume che l'esecutore di lavori abbia padroneggiato le tecniche di posa e utilizzo dei vari prodotti.

Quanto scritto non ci obbliga in nulla.

Il presente documento sostituisce tutte le versioni precedenti, considerate non valide a partire dalla data di redazione specificata.

**SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO**

Edizione: 1

Versione: 1

**BK-BlockFix****RZ-TLP-150****Data: 24.12.2021**

Data di redazione: 24.12.2021