

<b>SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Redazione:1	Versione:1
<b>BK- GletEx Finish</b>	<b>RZ-TLP-177</b>	<b>Data: 13.04.2023</b>
<b>Redatto da: Jelena Tomkovic</b>	<b>Approvato da: Vesna Jovanovic</b>	

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

**Il nome commerciale del prodotto:** BK- GletEx Finish

**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](mailto:komercijala@bekament.com)

**Contatto per realizzazione di TLP:**

e-mail: [laboratorija@bekament.com](mailto:laboratorija@bekament.com)

## 2. DESCRIZIONE E CAMPO DI APPLICAZIONE

BK-GletEx Finish è una massa per il livellamento manuale di pareti interne con lo spessore totale fino a 5 mm. Idonea per la preparazione delle superfici alla verniciatura con pitture in dispersione tipo BK Pol, BK Pol Protect o BK Gold.

## 3. COMPOSIZIONE

**Hemijski sastav:** Legante minerale, legante polimerico, additivi e riempitivi minerali.

**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, questo prodotto è classificato come prodotto pericoloso.

## 4. CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Massa sfusa, g/dm<sup>3</sup> (EN 1097-3)</b>	800-900
<b>Adesione alla base, MPa (EN 1015-12)</b>	>0,3
<b>Spessore di applicazione</b>	1-3 mm per uno strato singolo Spessore totale max. 5 mm
<b>Assorbimento capillare dell'acqua, kg/m<sup>2</sup> min<sup>0,5</sup> (EN 1015-18)</b>	0,18
<b>Consumo approssimativo, kg/m<sup>2</sup>/mm</b>	1
<b>Reazione al fuoco (prema EN 13501-1)</b>	A1
<b>Permeabilità al vapore, μ (prema EN 1015-19)</b>	≤15
<b>Confezione, kg</b>	25

<b>TEHNIČKI LIST PROIZVODA</b>	Izdanje:1	Verzija:1
<b>BK- GletEx Finish</b>	<b>RZ-TLP-177</b>	<b>Datum: 13.04.2023.</b>
<b>Izradio: Jelena Tomković</b>	<b>Odobrio: Vesna Jovanović</b>	

## 5. ALTRE CARATTERISTICHE

**Aspetto:** Polvere di colore beige

**Valore pH di massa livellante fresca:** 11-13 (massa livellante bagnata a 20 °C) (secondo EN ISO 787-9)

A causa di una sua composizione specifica, la stuccatura può agire in modo aggressivo durante la successiva applicazione di pitture a dispersione, pertanto si consiglia l'applicazione di BK-Substrate prima della verniciatura.

## 6. BASE

La base su cui viene applicata BK-GletEx Finish deve essere solida, pulita ed asciutta, priva di parti debolmente aderenti, macchie di grasso, ecc. Le basi idonee sono tutte le superfici in malta bastarda e gesso-calce (età di almeno un mese), superfici in calcestruzzo non problematiche (di almeno un mese), superfici livellate con stucature a base minerale, pannelli di cartongesso e fibrocemento, nonché superfici con pitture a dispersione non idrosolubili e ben aderenti. Prima della prima applicazione della massa è necessario applicare la base. Per le superfici minerali e precedentemente pitturate utilizzare BK-Ultra Prime, per le superfici molto assorbenti utilizzare BK-Nivelator. Nel caso di superfici sfoglianti, soggette ad usura e/o polverose è necessario rimuovere tutti gli strati debolmente aderenti e poi applicare il fondo BK-Penetrat.

Nel caso di rasatura di superfici infette da muffe murali è necessario effettuare la disinfezione con BK-Sanacid. Durante il livellamento delle superfici verniciate con colori ad olio, vernici, ecc. è necessario effettuare la rimozione completa di rivestimenti esistenti.

## 7. PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

La massa si prepara aggiungendo 25 kg di polvere BK-Gletex Finish a 9,5-10 l di acqua (38-40% acqua) e mescolandola fino ad ottenere una massa omogenea e priva di grumi. Lasciar riposare la massa per circa 10 minuti, quindi mescolare ancora una volta e, se necessario, aggiungere acqua per aggiustare la consistenza. La massa così preparata è pronta per la posa e deve essere utilizzata entro 24 ore. Applicare la massa in almeno due strati con frattone o spatola d'acciaio. Applicare il primo strato in uno spessore di 1-3 mm, a seconda della superficie su cui viene applicata la massa. L'applicazione del secondo strato avviene dopo la completa essiccazione del primo strato, che in condizioni normali (T=+23-25 °C, 50-60% u.r.a.) richiede circa 6 ore. Lo spessore totale dello strato dovrebbe essere max. 5 mm. Il tempo di asciugatura in condizioni normali fino alla carteggiatura è di 24 ore. Dopo l'asciugatura, lavorare manualmente ogni strato di rivestimento con carta vetrata di finezza 240-320. Durante la posa, la temperatura dell'aria e della base dovrebbe essere compresa tra +5 °C e +30 °C.

## 8. PULIZIA DI UTENSILI

Subito dopo l'uso gli utensili devono essere lavati accuratamente con acqua. Se l'utensili non RZ-TLP-177

<b>TEHNIČKI LIST PROIZVODA</b>	Izdanje:1	Verzija:1
<b>BK- GletEx Finish</b>	<b>RZ-TLP-177</b>	<b>Datum: 13.04.2023.</b>
<b>Izradio: Jelena Tomković</b>	<b>Odobrio: Vesna Jovanović</b>	

vengono lavati subito dopo l'uso, rimuovere meccanicamente i residui induriti. La rimozione può essere facilitata immergendo l'attrezzo in acqua per alcune ore.

## 9. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

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

Conservare a temperatura compresa tra +5 °C e +25 °C, nella confezione originale in un luogo asciutto su pallet.

Durata di conservazione: 12 mesi.

## 10. PROTEZIONE PERSONALE

Protezione delle vie respiratorie: In caso di forti polveri, utilizzare una maschera protettiva.

Protezione delle mani e del corpo: Usare guanti protettivi. Lavarsi le mani con acqua dopo ogni pausa. Usare indumenti da lavoro con maniche lunghe e pantaloni.

Protezione degli occhi: Usare preventivamente occhiali protettivi per proteggersi 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, i componenti del sistema cemento Portland bianco e calce rappresentano ingredienti pericolosi e il prodotto è classificato come prodotto pericoloso con l'etichetta: Pericolo.

Lesioni oculari gravi, categoria 1, H318



### PERICOLO

#### Avvisi di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

#### Avvisi precauzionali:

P101 Se è necessario un consiglio medico, portare con sé la confezione o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

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

RZ-TLP-177

**TEHNIČKI LIST PROIZVODA**

Izdanje:1

Verzija:1

**BK- GletEx Finish**

RZ-TLP-177

Datum: 13.04.2023.

Izradio: Jelena Tomković

Odobrio: Vesna Jovanović

Continua a risciacquare.

P310 Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P501 Smaltire il contenuto/imballaggio in conformità alle normative locali/nazionali/internazionali.

UFI: 4EU5-20XK-D000-KA0M

## 12. INFORMAZIONI ECOTOSSICOLOGICHE

Sulla base dell'esperienza e delle informazioni esistenti, non sono noti gli 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

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 metereologiche 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.

Data di redazione: 13.04.2023

Versione precedente: 30.05.2023

Capitoli modificati: 11.