

1. INFORMAZIONI BASE DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE

Nome commerciale del prodotto: BK-GletEx S Acryl

I dati sul produttore: Banja Komerc Bekament s.r.l.

Kralja Petra Prvog 132

34304 Banja

Arandelovac

tel. 034-6777-500

fax. 034-6777-505

e-mail: komercijala@bekament.com

Contatto per la preparazione della scheda tecnica: e-mail: laboratorija@bekament.com

2. DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO

BK-GletEx S Acryl è la massa pastosa in base acrilica con microrfibre destinata per la sottile livellazione meccanica e a mano delle pareti esterne di spessore totale al massimo 3 mm. Questo tipo di materiale è specialmente conveniente per la preparazione delle pareti per la pittura delle facciate in dispersione di alta qualità, ma anche per pitturare le superfici in toni profondi perché non è il fondo aggressivo per i pigmenti. Le superfici lavorate con stucco BK-GletEx S Acryl sono caratterizzate dalla bianchezza eccezionale. Si può usare come lo strato finale nell'applicazione dello stucco da muro in base minerale.

3. INGREDIENTI

Composizione chimica: Emulsione polimerica, additivi e cariche minerali.

Ingredienti pericolosi: In conformità alla Regolazione (EC) No 1272/2008 su classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze pericolose con la quale è stato introdotto in modo legale CLP/GHS il sistema di classificazione ed etichettatura, questo prodotto non va considerato pericoloso.

4. LE CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità, g/dm³ (EN ISO 1097-3)	1600-1700
Adesione alla superficie, MPa (EN ISO 1542)	> 0,3
Spessore dello strato	1-1,5 mm per strato individuale Spessore totale max. 3 mm
Dimensione delle particelle, µm (EN 1524)	< 100 (fine secondo EN 13300)
Permeabilità, m (EN ISO 7783-2)	≥0,14; <0,14 (classe V ₂ media permeabilità)
Assorbimento dell'acqua, kg/(m² h^{0,5}) (EN 1062-3)	≤ 0,5 (classe W ₂ assorbimento dell'acqua media)
Conduttività termica, λ_{10, dry}	0,75
Resa teorica, kg/m²	~1,5-2 per due strati

RZ-TLP-023-02

Banja Komerc Bekament d.o.o., Banja / 34304 Arandelovac | www.bekament.com

LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione: 2	Versione: 4
BK-Gletex S Acryl	RZ-TLP-023-02	Data: 11.07.2023.

Confezione, kg 8; 25;

5. ALTRE CARATTERISTICHE

Aspetto: Massa pastosa bianca

Odore: Specifico per il legante polimerico

pH valore (EN ISO 787-9): 8-9

Contenuto di materia secca (EN ISO 3251), %: ~80

VOC* sadržaj, g/l: < 1 (valore massimo permesso A (c) 30 g/l)

*VOC: Volatile Organic Compound- La sostanza volatile organica;

6. SUPPORTO

Superficie alla quale si applica il fondo deve essere solida, pulita, asciutta senza le parti sciolte e senza macchie di grasso. I supporti adeguati sono tutte le superfici fatte dagli intonaci di calce, di cemento e di calce e cemento (da almeno un mese), superfici di calcestruzzo (da almeno un mese) superfici levigate con le masse leviganti in base minerale, superfici di cartongesso e fibrocemento, nonché le superfici pitturate con i colori in dispersione non diluenti in acqua.

In caso di applicazione sulle superfici minerali ad alta qualità nonché sopra i colori in dispersione è necessario prima applicare il fondo BK-Ultra Prime, con lo scopo di migliore adesione dello stucco. In caso delle superfici molto assorbenti si potrebbe fare l'impregnazione del supporto con BK-Nivelator. In caso delle superfici deboli e fatiscenti bisogna eliminare tutti gli strati poco legati e poi fare l'impregnazione del supporto con BK-Penetrat.

In caso di applicazione dello stucco sulle superfici che sono infestate con la muffa delle pareti, prima si deve fare la disinfezione con BK-Sanacid. Se si usa il fondo sulle superfici precedentemente pitturate con i colori a olio, vernici e simile è necessario eseguire l'eliminazione completa dei vernici esistenti.

7. PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

BK-GletEx S Acryl è la massa preparata per l'applicazione. Prima di uso si deve mescolare bene e se necessario aggiungere 1-2% dell'acqua per l'aggiustamento della consistenza, il caso più solito se si applica meccanicamente. La massa va applicata a mano, con la cazzuola in metallo inossidabile o meccanicamente con "airless". Dimensione dell'ugello e la pressione sono definiti dalla raccomandazione del produttore delle macchine per l'applicazione dello stucco.

L'applicazione si fa di solito in due strati dello spessore di 1-1.5mm per il singolo strato e per tutti e due strati 3mm in totale. Per applicazione e il livellamento della massa si usa la cazzuola in metallo inossidabile.

L'applicazione del secondo strato solo dopo l'essiccazione completa del primo strato, nelle condizioni normali (T=+23-25 °C, 50-60% umidità), ci vuole 6 ore.

RZ-TLP-023-02

Banja Komerc Bekament d.o.o., Banja / 34304 Arandelovac | www.bekament.com

**LA SCHEDA TECNICA DEL
PRODOTTO**

Edizione: 2

Versione: 4

BK-Gletex S Acryl**RZ-TLP-023-02****Data: 11.07.2023.**

Prima di applicare il secondo strato il primo deve essere levigato con la carta abrasiva meccanicamente o a mano (scegliere la carta abrasiva adeguata della granulazione da 80 a 180, ciò dipende dalla tecnica e dallo scopo. La stessa procedura vale per il strato di finitura.

La temperatura dell'aria e del supporto in momento dell'uso deve essere dal +5 °C al +30 °C. Il tempo di essiccazione prima di levigare la superficie nelle condizioni normali è 24 ore. Il prodotto non si deve usare al sole diretto o quando c'è vento, nebbia e pioggia. L'umidità e le temperature basse possono estendere il tempo di essiccazione dello stucco.

Subito dopo l'utilizzo, gli attrezzi devono essere puliti dettagliatamente con l'acqua. Se gli attrezzi non vengono puliti subito dopo l'uso, i resti induriti devono essere rimossi meccanicamente. Rimozione potrebbe essere più facile se gli attrezzi vengono immersi nell'acqua.

10.MANIPOLAZIONE E MAGAZZINAGGIO

Se usato in modo corretto nella manipolazione non sono necessarie le speciali misure di sicurezza. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Tenere in temperature di +5 °C do +25 °C, protetto dall'impatto solare diretto e dal congelamento.

Scadenza: 12 mesi

10. PROTEZIONE PERSONALE

Protezione respiratoria: Non è necessaria se c'è la ventilazione delle stanze.

Protezione delle mani e corpo: Nel contatto ripetitivo con la pelle si raccomanda l'utilizzo dei guanti protettivi. Utilizzare il vestito da lavoro con le maniche e i calzini lunghi.

Protezione degli occhi: Preventivamente utilizzare gli occhiali di sicurezza.

11. INFORMAZIONI ECOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

In base alle esperienze e alle informazioni esistenti nell' utilizzo corretto non ci sono degli effetti negativi alla salute. È importante prevenire scarico senza controllo in canalizzazione e fiumi.

12. MODALITÀ DI SMALTIMENTO

In conformità alle regolazioni locali/regionali/europei/nazionali.

13. ALTRE INFORMAZIONI

Se l'esecutore dei lavori nell'uso del materiale nota qualche mancanza estetica o

RZ-TLP-023-02

Banja Komerc Bekament d.o.o., Banja / 34304 Arandelovac | www.bekament.com

problema con l'applicazione deve sospendere dei lavori ed avvisare il produttore il quale inizierà il più presto possibile ad analizzare e rispondere al reclamo. Si consiglia quindi di effettuare delle prove preliminari prima di procedere all'esecuzione del lavoro perché il reclamo fatto dopo l'uso della maggior parte o l'intera quantità del materiale e riguarda le caratteristiche già menzionate non può essere preso in considerazione.

14. NOTA

Banja Komerc Bekament S.R.L. controlla i suoi prodotti nei laboratori propri, e fa anche le analisi regolari nei laboratori certificati.

La scheda tecnica è il prodotto delle nostre conoscenze e delle esperienze pratiche finora, e a tutti gli utenti deve servire come raccomandazione per avere i migliori risultati. Se le condizioni climatiche e altre condizioni sono diverse da quelle descritte nelle nostre istruzioni, bisogna ritenere le nostre istruzioni linee guida generali, senza garanzia d'applicazione.

Banja Komerc Bekament S.R.L. non si può considerare responsabile per i danni creati nell'utilizzo irregolare o per la scelta sbagliata del prodotto, nonché per l'esecuzione dei lavori di scarsa qualità. Si suppone che l'esecutore dei lavori è bravo e sa usare i vari prodotti.

Tutto scritto non è vincolante.

Questo documento entra in vigore in data indicata qui sotto e sostituisce tutte le versioni precedenti, che non si ritengono più validi.

Data di produzione della scheda tecnica: 11.07.2023.

La versione precedente: 2.3 - 14.02.2023

Capitoli modificati: 4.