

**LA SCHEDA TECNICA DEL
PRODOTTO**

Edizione: 3

Versione: 1

BK-S PLAST**RZ-TLP-007****Data: 23.02.2024.****Preparato da:** Jelena Tomković**Approvato da:** Vesna Jovanović**1. INFORMAZIONI BASE DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE****Nome commerciale del prodotto:** BK-S Plast**I 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 preparazione della scheda tecnica: e-mail: laboratorija@bekament.com**2. DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO**

BK-S Plast è l'intonaco pastoso decorativo di sottile strato destinato per la protezione delle facciate. Ha tante qualità: un'ottima adesione al sottofondo, un'eccezionale lavorabilità, un'elevata idrorepellenza e permeabilità, una persistenza a lungo termine ed è materiale ignifugo.

Resiste bene ai raggi UV e agli impatti climatici. A causa delle proprie caratteristiche, è conveniente per l'uso nel recupero delle facciate degli edifici vecchi o dei monumenti culturali.

BK-S Plast è prodotto di due strutture e un paio di diverse granulazioni.

BK-S Plast Rajb – rinzaffo, rille (granulazione 1,5 i 2 mm)

BK-S Plast Ful – struttura piena, kratz (granulazione 1, 1,5 i 2 mm)

3. INGREDIENTI

Composizione chimica: l'emulsione acquosa di polimeri, acqua, additivi e pigmenti 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 2811-1)	1700-2000
Adesione alla superficie, MPa (EN 1542)	> 0,3 secondo EN 15824
Assorbimento dell'acqua, kg/(m² h^{0.5}) (EN 1062-3)	0,1-0,5 (classe W ₂ secondo EN 15824)
Permeabilità, g/(m²d) (EN ISO 7783-2)	15-150 (classe V ₂ secondo EN 15824)
Conduttività termica -λ_{10,dry}, W/(m.K) (EN 1745 Table A.12)	0,73
Densità dell'intonaco indurito, g/dm³ (EN 1015-10)	1700
Resa teorica, kg/m²	1 mm 1,5 mm 2 mm

**LA SCHEDA TECNICA DEL
 PRODOTTO**

Edizione: 3

Versione: 1

BK-S PLAST**RZ-TLP-007****Data: 23.02.2024.****Preparato da:** Jelena Tomković**Approvato da:** Vesna Jovanović

▲ rajb struttura	/	2,4	2,7
▲ ful struttura	2,3	2,8	3,3
Confezione, kg	25;		

5. ALTRE CARATTERISTICHE

Aspetto: l'impasto bianco o in colore

Odore: Specifico per il legante polimerico/vetro acquoso

Contenuto di materia secca (EN ISO 3251), %: ~85

VOC*, g/l: < 20 (valore massima permessa A (g) 40 g/l)

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

È possibile fare più di 1300 tinte. Non garantiamo corrispondenza assoluta alle tinte di cartella di altri produttori, nonché la ripetibilità dei toni.

6. SUPPORTO

Superficie alla quale si applica l'intonaco 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), strati di finitura dei sistemi termoisolanti (da almeno 7 giorni), superfici di calcestruzzo (da almeno un mese) e simile.

Prima di applicazione la superficie deve essere trattata con il fondo BK-Grund Silicat il quale è opportuno che abbia la stessa tinta come la pittura in dispersione. La durata d'essiccazione del fondo prima dell'applicazione dell'intonaco deve essere almeno 12 ore.

Si deve dedicare tanta attenzione alla preparazione del supporto specialmente se si pittura la superficie della facciata perché ogni irregolarità tipo dislivelli rende difficile lavorazione dell'intonaco e rende impossibile avere la struttura soddisfacente.

7. PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

Prima dell'uso l'intonaco deve essere mescolato bene con il miscelatore a mano elettrico e poi se necessario diluito con poca acqua fino a 1-2% (250-500 ml/25 kg), con lo scopo di trovare consistenza dell'intonaco. Successive correzioni durante l'applicazione (diluizione, addizione dei pigmenti) non sono permesse.

Prima di applicazione, si deve controllare la tonalità dell'intonaco e poi si fa la equalizzazione di 4-5 bidoni dentro il bidone adeguato, per eliminare le eventuali differenze della tonalità della massa dentro i bidoni. Quando si finisce un quarto della massa si deve aggiungere il contenuto di altro bidone, mescolare e continuare con il processo fino ad avere l'intera quantità del materiale usata. L'intonaco si applica a mano con la cazzuola di metallo inossidabile nello spessore del grano più grande. Qualche minuto dopo l'applicazione dell'intonaco si inizia la lavorazione dell'intonaco con la spatola di plastica. BK-S Plast rinzaffo strutture si lavorano con i movimenti orizzontali, verticali e circolari fino ad avere la struttura voluta. BK-S Plast Piena struttura richiede la lavorazione con i movimenti circolari. Bisogna applicare l'intonaco uniformemente senza pause in una superficie per evitare di avere la disuguaglianza creata con l'essiccazione irregolare e simile.

**LA SCHEDA TECNICA DEL
PRODOTTO**

Edizione: 3

Versione: 1

BK-S PLAST**RZ-TLP-007****Data: 23.02.2024.****Preparato da:** Jelena Tomković**Approvato da:** Vesna Jovanović

Il materiale preparato si deve usare entro 2 ore.

La temperatura dell'aria e del supporto al momento di applicazione deve essere da +5 °C a +30 °C, e l'umidità 70%. Non applicare al sole diretto, quando c'è vento, nebbia o pioggia. Dopo 6 ore di essiccazione nelle condizioni normali (T=+23-25 °C, 50-60 % di umidità) l'intonaco è asciutto al tatto. Il materiale ha la resistenza alle precipitazioni dopo almeno 24 ore di essiccazione nelle condizioni normali.

Alta umidità e le temperature basse potrebbero significativamente estendere il tempo di essiccazione dell'intonaco e possono avere l'impatto alla disuguaglianza della tonalità dell'intonaco tinteggiato.

Nell'applicazione di BK-S Plast è necessario proteggere le superfici con le tende protettive indipendentemente dalle condizioni climatiche, per poter rendere possibile l'essiccazione uniforme della finitura e in questo modo si potrebbe prevenire la comparsa di macchie.

8. MANUTENZIONE

BK-S Plast intonaci non richiedono manutenzione speciale. Si consiglia pulizia ed eliminazione della polvere. Lo sporco eventuale si può eliminare con l'acqua calda e qualche detergente universale (detergente per vestiti/ le stoviglie). Dopo l'uso del detergente risciacquare con acqua. Vietato pulire con gli abrasivi o usando gli attrezzi..

Se si vuole pitturare la facciata con uno strato aggiuntivo se ci sono delle macchie persistenti e lo sporco, si usa BK-Fas Silicat o BK-MicroFas Silicat.

Con la manutenzione regolare si diminuisce il rischio di sviluppo delle alghe e dei funghi. La presenza dei microorganismi non è strana per i sistemi termoisolanti, il più spesso negli edifici vicino agli alberi, fiumi, laghi, nelle zone nebbiose con alta concentrazione di umidità, nei bacini.

Il rischio c'è nelle strutture in contatto diretto con la terra umida o lentamente asciugata, edifici con piccole sporgenze della struttura del tetto nonché gli edifici con i dettagli fatti male intorno ai fori.

Sono di più al rischio i lati occidentale e settentrionale dell'edificio.

Le misure di prevenzione o riduzione del rischio per lo sviluppo dei microorganismi sono: pulizia delle facciate, eliminazione dell'acqua superficiale intorno all'edificio, rimozione della neve, controllo regolare dei sistemi di drenaggio intorno alla struttura e pulizia delle grondaie. Il recupero delle superfici infestate non si fa solo nelle parti dove i microorganismi sono visibili, ma si fa il recupero dell'intera parete. Il trattamento si fa in conformità alle istruzioni date nella scheda tecnica del BK-Sani Cid. Dopo il recupero la superficie trattata va pitturata con il colore assieme al biocida per la protezione del film secco. Anche se ci sono delle funzioni adeguate del biocida non si può garantire che non ci saranno dei microorganismi di nuovo dopo un po' di tempo. Bisogna sottolineare che lo sviluppo dei microorganismi non si può impedire, ma solo rallentare. L'impatto del biocida nella finitura si riduce nel tempo.

Così gli edifici e strutture che hanno inclinazione per lo sviluppo dei microorganismi devono essere mantenuti regolarmente e devono essere pitturati periodicamente in modo già descritto.

Superfici di sistemi termoisolanti hanno il problema con i ragni e altri tipi degli insetti ciò rappresenta lo sporco. Manutenzione regolare menzionato sopra è la misura

**LA SCHEDA TECNICA DEL
PRODOTTO**

Edizione: 3

Versione: 1

BK-S PLAST**RZ-TLP-007****Data: 23.02.2024.****Preparato da:** Jelena Tomković**Approvato da:** Vesna Jovanović

preventiva anche in questo caso. In fine, bisogna dire che lo sviluppo dei microrganismi, dei ragni e degli insetti sulle facciate dipende di più dalle condizioni climatiche e dunque non può essere l'oggetto di reclamo del nostro prodotto.

9. PULIZIA ATTREZZI

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

11. 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.

12. 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.

13. MODALITÀ DI SMALTIMENTO

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

14. ALTRE INFORMAZIONI

Visto che la cartella è stampata in foglio, il tono delle tinte può variare ciò dipende dal tipo della superficie così la variazione del tono non può essere l'oggetto di reclamo. Anche la variazione del tono dell'intonaco da quello nella cartella è possibile perché si usano le cariche minerali.

La disuguaglianza del tono della facciata pitturata può essere causata dalle condizioni inadeguate nel momento di applicazione, dalla rugosità del supporto e dalla differenza dell'assorbimento d'acqua.

**LA SCHEDA TECNICA DEL
PRODOTTO**

Edizione: 3

Versione: 1

BK-S PLAST**RZ-TLP-007****Data: 23.02.2024.****Preparato da:** Jelena Tomković**Approvato da:** Vesna Jovanović

Bisogna ordinare la quantità totale dell'intonaco per un edificio o struttura. Se invece si usa l'intonaco ordinato separatamente per un edificio, è necessario prima eseguire l'equalizzazione per evitare di avere la disuguaglianza della tinta.

Banja Komerc Bekament s.r.l. non garantisce la corrispondenza assoluta alle tinte di cartella e le variazioni del tono non possono essere l'oggetto di reclamo.

Se l'esecutore dei lavori nell'uso del materiale nota qualche mancanza estetica o 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 fatta dopo l'uso della maggior parte o l'intera quantità del materiale e riguarda le caratteristiche già menzionate non può essere preso in considerazione.

Nel momento di scelta del tono destinato ad essere applicato nei sistemi termoisolanti consigliamo i toni con i valori di lucentezza Y più di 30 e questo è sottolineato nelle cartelle attuali. I colori delle tinte intense sono preparati con i pigmenti organici, sono meno resistenti alle precipitazioni ed i colori sono meno solidi dopo un po' di tempo.

I cambiamenti sulle superfici delle facciate causati dagli impatti esterni no possono essere l'oggetto di reclamo.

15. 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: 23.02.2024.

La versione precedente: 3.0 - 09.08.2023.

Capitoli modificati: 4, 5.

**LA SCHEDA TECNICA DEL
PRODOTTO**

Edizione: 3

Versione: 1

BK-S PLAST

RZ-TLP-007

Data: 23.02.2024.

Preparato da: Jelena Tomković

Approvato da: Vesna Jovanović