

<b>SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Redazione:2	Versione:5
<b>BK-Beton Kontakt</b>	<b>RZ-TLP-004</b>	<b>Data: 09.01.2024</b>
<b>Redatto da:</b> Jelena Tomkovic	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

**Il nome commerciale del prodotto:** BK-Beton Kontakt

**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-Beton Kontakt** è un fondo strutturale destinato a livellare e aumentare l'adesione delle basi debolmente assorbenti, lisci e ad alta densità. Viene utilizzato come base prima di intonacatura con malte cementizie e gesso-calci, per il rivestimento di pannelli in cartongesso e fibrocemento, ecc. BK-Beton Kontakt è particolarmente consigliato per il calcestruzzo liscio, nonché per gli elementi in calcestruzzo prefabbricati, poiché notevolmente aumenta la rugosità della base, migliorando in tal modo l'adesione degli strati successivi.

È classificato come prodotto ecologico, non dannoso per la salute dell'uomo e per l'ambiente, non contiene solventi organici..

## 3. COMOSIZIONE

**Composizione chimica:** Emulsione acquosa polimerica, acqua, additivi, riempitivo al quarzo.

**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 non è classificato con prodotto pericoloso.

## 4. CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità, g/dm <sup>3</sup> (EN ISO 2811-1)	1300-1600
Adesione alla base, MPa (EN ISO 4624)	≥ 1,0
Assorbimento d'acqua, kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) (EN 1062-3)	0,1-0,5 (classe W <sub>2</sub> secondo EN 1062-1)
Dimensione di particelle, μm (EN ISO 1524)	< 1500 (S <sub>3</sub> secondo EN 1062-1)
Viscosità, mPas (EN ISO 2555)	35000-45000

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Redazione:2	Versione:5
<b>BK-Beton Kontakt</b>	<b>RZ-TLP-004</b>	<b>Data: 09.01.2024</b>
<b>Redatto da: Jelena Tomkovic</b>	<b>Approvato da: Vesna Jovanovic</b>	

Consumo approssimativo, g/m <sup>2</sup>	~500
Confezione, kg	6; 20

## 5. ALTRE CARATTERISTICHE

**Aspetto:** Massa viscosa colore rosa

**Odore:** Specifico per il legante polimerico

**Valore pH (EN ISO 787-9):** 7,5-8,5

**Contenuto di sostanza secca (EN ISO 3251), %:** ~75

**VOC\* contenuto, g/l:** < 2 (valore massimo consentito A (g) 30 g/l)

\*VOC: Volatile Organic Compound – sostanza organica volatile;

## 6. BASE

La superficie su cui viene applicato il fondo deve essere solida, pulita ed asciutta, priva di polvere, priva di parti debolmente aderenti, macchie di grasso, ecc. Le basi idonee sono tutte le superfici lisce in calcestruzzo (di almeno un mese), elementi in calcestruzzo prefabbricato, pannelli in cartongesso, pannelli in fibrocemento, pannelli OSB, rivestimenti a dispersione saldamente incollati, ecc. È necessario rimuovere tutti i vecchi strati debolmente aderenti, effettuare il risanamento con un materiale idoneo e poi procedere con l'applicazione della base. In caso di riverniciatura di superfici murali infette da muffe è necessario effettuare la disinfezione con BK-Sanacid. Nel caso di rivestimento di superfici sovraverniciate con colori ad olio, vernici, ecc. è necessario rimuovere completamente gli strati di vernice esistenti.

## 7. PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

BK-Beton Kontakt va omogeneizzato bene prima dell'uso ed eventualmente diluito con acqua in piccola quantità (max. fino all'1%; 0,06 l/6 kg; 0,20 l/20 kg). Il fondo si applica con pennello o rullo a pelo lungo in uno strato. E' possibile applicarlo anche a macchina con un'apposita attrezzatura.

Durante la posa, la temperatura dell'aria e della base dovrebbe essere compresa tra +5 °C e +30 °C. Non lavorare alla luce diretta del sole, alla nebbia, al vento e alla pioggia. Il tempo di asciugatura in condizioni normali (T=+23-25 °C, 50-60% u.r.) è min. 4 ore, mentre la completa resistenza del film viene raggiunta dopo 7 giorni. L'elevata umidità e le basse temperature possono aumentare significativamente il tempo di asciugatura.

## 8. PULIZIA DI UTENSILI

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

**SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO** Redazione:2      Versione:5**BK-Beton Kontakt**      **RZ-TLP-004**      **Data: 09.01.2024****Redatto da:** Jelena Tomkovic      **Approvato da:** Vesna Jovanovic

Se utilizzato correttamente, non sono necessarie particolari precauzioni per la manipolazione. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare su un luogo asciutto nella confezione originale ad una temperatura compresa tra +5 C e +25 C, al riparo dalla luce solare diretta e dal gelo.

Data di scadenza: 18 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.

## 11. 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.

## 12. SMALTIMENTO

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

## 13. 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.

## 14. 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.

