

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione: 2	Versione: 2
<b>BK-PODLOGA</b>	<b>RZ-TLP-032</b>	<b>Data: 09.08.2023.</b>
<b>Redatto da:</b> Marija Jovanović	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

**Il nome commerciale del prodotto:** BK-Podloga

**Informativa sul produttore:**

Banja Komerc Bekament DOO  
Kralja Petra Prvog 132  
Arandjelovac  
tel. 034-6777-500  
fax. 034-6777-505

**Contatto per la realizzazione di TLP:**

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

## 2. DESCRIZIONE E CAMPO DI APPLICAZIONE

BK-Podloga è un prodotto concentrato, destinata per migliorare l'adesione, l'uniformità e il consolidamento delle basi minerali e di altri tipi di superfici, prima dell'applicazione delle pitture a dispersione sulle superfici interne. Viene usata come un fondo prima dell'applicazione dei rasanti e nella preparazione di pannelli in cartongesso e in fibrocemento e superfici minerali destinate per ulteriori lavorazioni. Applicando BK-Podloga la superficie viene livellata e la polvere residua legata, e in questo modo si ottiene una migliore adesione dello strato successivo del fondo.

E' classificato come prodotto ecologico che non è dannoso per la salute umana e per l'ambiente.

## 3. COMPOSIZIONE

**Composizione chimica:** Emulsione polimerica acquosa.

**Sostanze pericolose:** In conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, alla confezione e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele pericolose, con cui è introdotto legalmente il sistema di classificazione ed etichettatura CLP/GHS, questo prodotto non è classificato come prodotto pericoloso.

## 4. CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Densità, g/dm<sup>3</sup> (EN ISO 2811-1)</b>	1050
--	------

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione: 2	Versione: 2
<b>BK-PODLOGA</b>	<b>RZ-TLP-032</b>	<b>Data: 09.08.2023.</b>
<b>Redatto da:</b> Marija Jovanović	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

<b>Adesione alla base, MPa (EN ISO 4624)</b>	≥ 1,0
<b>Permeabilità, kg/(m<sup>2</sup> h<sup>0,5</sup>) (EN 1062-3)</b>	0,1-0,5 (classe W <sub>2</sub> secondo EN 1062-1)
<b>Dimensione di particelle, µm (EN ISO 1524)</b>	< 100 (S <sub>1</sub> secondo EN 1062-1)
<b>Viscosità, mPas (EN ISO 2555)</b>	3500-4500
<b>Consumo indicativo, ml/m<sup>2</sup></b>	~20-30
<b>Confezione, l</b>	1; 3; 5;

## 5. ALTRE CARATTERISTICHE

**Aspetto:** Liquido bianco

**Odore:** Specifico per legante polimerico

**Valore pH (EN ISO 787-9):** 4-5

**Contenuto della sostanza secca (EN ISO 3251), %:** ~50

**VOC\* contenuto, g/l:** < 17 (valore massimo consigliato A (g) 30 g/l)

\*VOC: Volatile Organic Compound - Sostanza organica volatile;

## 6. BASE

La superficie su cui viene applicata la colla deve essere solida, pulita e asciutta, priva di parti poco aderenti, macchie di grassi, ecc. Le superfici idonee sono tutte le superfici in calce, cemento e malte bastarde (vecchie almeno un mese), superfici in calcestruzzo (vecchie di almeno un mese), superfici rasate con rasanti di alta qualità (la durata dipende dal tipo), pannelli di fibrocemento e di cartongesso, nonché le superfici con pitture a dispersione, ben aderenti e sim. Tutti i rivestimenti vecchi e mal aderiti devono essere rimossi e riparati con un materiale appropriato, prima di essere applicato questo prodotto.

In caso di riverniciatura delle superfici infette da muffe murali è necessario effettuare la disinfezione con BK-Sanicid. In caso di superfici vernicate con colori ad olio, vernici, ecc. è necessario eseguire la rimozione completa dei rivestimenti esistenti.

## 7. PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

Prima dell'uso di BK-Podloga è necessario diluirlo con acqua nella proporzione BK-Podloga:acqua=1:9. La stessa diluizione viene usata per la preparazione della

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione: 2	Versione: 2
<b>BK-PODLOGA</b>	<b>RZ-TLP-032</b>	<b>Data: 09.08.2023.</b>
<b>Redatto da:</b> Marija Jovanović	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

superficie alla rasatura. Questa proporzione presenta la diluizione più comune di BK-Podloga e viene applicata nella maggior parte dei casi, quando l'obiettivo dell'applicazione è uniformare, solidificare e una riduzione dell'assorbimento da parte della superficie. BK-Podloga di solito viene applicato con un rullo a pelo lungo in uno strato (nel caso di superfici assorbenti e asciutti, è possibile primerizzarlo due volte). BK-Podloga può essere applicato anche a spruzzo. Il tempo di asciugatura in condizioni normali ( $T=+23-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 50-60% u.r.), prima dell'applicazione della pittura o di un altro prodotto finale è min. 12 ore. La temperatura dell'aria e della base durante la posa deve essere compresa tra  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  e  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ . L'elevata umidità e le basse temperature possono notevolmente aumentare il tempo di asciugatura.

## 8. PULIZIA DI ATTREZZI

Gli attrezzi devono essere accuratamente lavati con l'acqua subito dopo il loro uso. Se gli attrezzi non vengono lavati immediatamente, rimuovere meccanicamente i residui induriti. La rimozione può essere facilitata con l'immersione degli attrezzi in acqua per diverse ore.

## 9. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Con una corretta applicazione non sono necessarie particolari precauzioni per la manipolazione. Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare a temperature comprese tra  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  e  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , al riparo dalla luce diretta del sole e dal gelo.  
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 raccomanda l'uso preventivo di guanti protettivi. Usare abiti da lavoro con maniche e pantaloni lunghi.  
Protezione degli occhi: Utilizzare gli occhiali protettivi come precauzione.

## 11. 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.

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione: 2	Versione: 2
<b>BK-PODLOGA</b>	<b>RZ-TLP-032</b>	<b>Data: 09.08.2023.</b>
<b>Redatto da:</b> Marija Jovanović	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

## 12. MODALITA' DI SMALTIMENTO

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

## 13. ALTRE INFORMAZIONI

Se l'esecutore 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, nonchè test regolari in laboratori certificati indipendenti. La scheda tecnica è il prodotto delle nostre conoscenze e delle precedenti esperienze pratiche che dovrebbe 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, nonchè 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 che sono considerate non valide alla data specificata.

Data di redazione: 09.08.2023.  
Versione precedente: 2.1 - 24.12.2021.  
Capitoli modificati: 1.