

**LA SCHEDA TECNICA DEL  
PRODOTTO**

Edizione:1

Versione:1

**BK-Ultra Prime****RZ-TLP-146****Data: 19.10.2021.****Preparato da:** Dragana Kuč**Approvato da:** Vesna Jovanović**1. INFORMAZIONI BASE DEL PRODOTTO E DEL PRODUTTORE****Nome commerciale del prodotto** BK-Ultra Prime**I dati sul produttore:**

Banja Komerc Bekament DOO  
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-Ultra Prime è il fondo universale trasparente per l'uso sia esterno che interno. Si usa come il fondo prima di applicare le pitture per le facciate in dispersione, stucco, prima del montaggio delle piastrelle in ceramica e prima dell'incollaggio delle piastrelle termo isolanti e simile. BK-Ultra Prime migliora l'adesione, equalizza l'assorbimento e rende possibile di avere la finitura uniformemente applicata. BK-Ultra Prime ha funzione di legante per la polvere e così si realizza l'adesione migliore dello strato successivo alla superficie.

Si classifica come un prodotto ecologico che non è nocivo per la salute della gente né per l'ambiente, non contiene dei solventi organici.

**3. INGREDIENTI****Composizione chimica:** Emulsione acquosa di polimeri**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**

<b>Densità, g/dm<sup>3</sup> (EN ISO 2811-1)</b>	1000
<b>Viscosità, mPas (EN ISO 2555)</b>	10 - 50
<b>Resa teorica, ml/m<sup>2</sup></b>	~120 - 200
<b>Dimensione delle particelle, µm (EN ISO 1524)</b>	< 100 (S <sub>1</sub> secondo EN 1062-1)

RZ-TLP-146

<b>LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione:1	Versione:1
<b>BK-Ultra Prime</b>	<b>RZ-TLP-146</b>	<b>Data: 19.10.2021.</b>
<b>Preparato da:</b> Dragana Kuč	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanović	

<b>Adesione alla superficie, MPa (EN ISO 4624)</b>	≥ 1,0
<b>Confezione, l</b>	10

## ALTRE CARATTERISTICHE

**Aspetto:** Liquido bianco

**Odore:** Specifico per il legante polimerico

**pH valore (EN ISO 787-9):** 5.5 – 7.5

**Contenuto di materia secca (EN ISO 3251), %:** ~6.5

**VOC\*, g/l:** < 20 (valore massima permessa A (g) 30 g/l)

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

## 6. SUPPORTO

Superficie alla quale si applica il fondo deve essere solida, pulita, asciutta senza le parti sciolte e senza macchie di grasso. Le superfici adeguate 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, quelle di fibrocemento, di cartongesso nonché le superfici pitturate con i colori in dispersione e simili.

È importante eliminare tutte le vecchie finiture o quelle che non sono applicate bene, si deve fare il recupero con i materiali adeguati e solo dopo tutto questo si applica il fondo.

In caso di applicazione del fondo 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-Ultra Prime è il fondo preparato per l'applicazione e non deve essere diluito. Prima dell'uso si deve mescolare bene. Il fondo va applicato con il rullo con setole lunghe in uno strato. In caso che ci sono delle superfici molto assorbenti l'applicazione del fondo si può fare due volte almeno 2 ore dopo l'essiccazione del primo strato si applica il secondo. Questo prodotto va applicato anche a spruzzo.

La durata dell'essiccazione nelle condizioni normali (T=+23-25 °C, 50-60% umidità), prima di applicare la pittura o altra finitura dovrebbe essere almeno 4 ore.

La temperatura dell'aria e del supporto in momento dell'uso deve essere da +5 °C a +30 °C. 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.

## 9. PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'utilizzo, gli attrezzi devono essere puliti dettagliatamente con l'acqua. Se RZ-TLP-146

**LA SCHEDA TECNICA DEL  
PRODOTTO**

Edizione:1

Versione:1

**BK-Ultra Prime****RZ-TLP-146****Data: 19.10.2021.****Preparato da:** Dragana Kuč**Approvato da:** Vesna Jovanović

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: 18 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.

**13. ALTRE INFORMAZIONI**

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 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.

**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

RZ-TLP-146

<b>LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione:1	Versione:1
<b>BK-Ultra Prime</b>	<b>RZ-TLP-146</b>	<b>Data: 19.10.2021.</b>
<b>Preparato da:</b> Dragana Kuč	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanović	

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: 04.03.2019

La versione precedente: 1.0- 04.03.2019.

Capitoli modificati: 1, 2