

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione:2	Versione:1
BK-NIVELATOR	RZ-TLP-049	Data: 09.08.2023
Redatto da: Marija Jovanovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

Il nome commerciale del prodotto: BK-Nivelator

Dati sul produttore:

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

Contatto per realizzazione di TLP:

e-mail: laboratorija@bekament.com

2. DESCRIZIONE E CAMPO DI APPLICAZIONE

BK-Nivelator è un rivestimento profondo, destinato a livellare e neutralizzare superfici assorbenti non uniformi quali calcestruzzo aerato (gasbeton), mattoni, pietra porosa, ecc. Viene utilizzato come primer di superfici molto assorbenti nel caso di intonacature con intonaci meccanici cemento-calce e gesso-calce, al fine di evitare asciugamenti disomogenei e fessurazioni dell'intonaco dovute ad un troppo rapido assorbimento di umidità da parte della base. Viene utilizzato anche come primer prima della rasatura con stuccature a base di calce, di gesso ed organiche. Il rivestimento asciugato è incolore e non ha alcun effetto negativo sulla permeabilità al vapore del sistema. Il rivestimento non forma pellicola e non ha la funzione di rinforzare la base.

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

3. COMPOSIZIONE

Composizione chimica: Acqua, emulsione eterica di acidi grassi superiori e additivi.

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 come prodotto pericoloso.

4. CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità, g/dm³ (EN ISO 2811-1)	1000-1050
Viscosità, mPas (EN ISO 2555)	< 100
Dimensione di particelle, µm (EN ISO 1524)	< 100 (S ₁ secondo EN 1062-1)
Consumo, g/m²	~30-60

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione:2	Versione:1
BK-NIVELATOR	RZ-TLP-049	Data: 09.08.2023
Redatto da: Marija Jovanovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

Confezione, kg	10; 20;
-----------------------	---------

5. ALTRE CARATTERISTICHE

Aspetto: Liquido biancastro

Odore: delicato

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

Contenuto di sostanza secca (EN ISO 3251), %: ~15

VOC* contenuto, g/l: < 1 (valore massimo consentito A (g) 30 g/l)

*VOC: Volatile Organic Compound – Sostanza organica volatile;

6. BASE

La superficie su cui viene applicata la vernice deve essere solida, pulita ed asciutta, priva di parti debolmente aderenti, macchie di grasso, ecc. Le basi idonee sono tutte le superfici da calcestruzzo aerato, mattoni, calcestruzzo poroso, nonché malte bastarde, malte gesso-calce ed altre superfici minerali altamente assorbenti. Tutti i vecchi intonaci e rivestimenti inadeguati devono essere rimossi.

7. PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

Prima dell'uso è necessario mescolare bene il contenuto del secchio. BK-Nivelator si prepara diluendolo con acqua in rapporto da 1:6 a 1:10 a seconda dell'assorbente della base. Per le basi più assorbenti è necessario utilizzare una minore diluizione. Il rivestimento viene applicato mediante rullo, pennello o spruzzatura meccanica tramite attrezzature apposite. In caso di superfici molto assorbenti è possibile effettuare una doppia applicazione secondo il principio bagnato su bagnato.

Durante la posa, la temperatura dell'aria e della base del materiale deve essere compresa tra +5 °C fino a +30 °C. Non lavorare alla luce diretta del sole, alla nebbia, al vento e alla pioggia. Gli strati successivi possono essere applicati dopo min. 2 ore di essiccazione in condizioni normali (T=+23-25 °C, 50-60% u.r.a.).

8. PULIZIA DI UTENSILI

Subito dopo l'uso lo strumento deve essere lavato accuratamente con acqua. Se l'utensile non viene lavato subito dopo l'uso, rimuovere meccanicamente i residui induriti.

9. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Con una corretta applicazione, non sono necessarie particolari precauzioni per la manipolazione. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare alle temperature comprese tra +5°C e +25°C, al riparo dalla luce solare e dal

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione:2	Versione:1
BK-NIVELATOR	RZ-TLP-049	Data: 09.08.2023
Redatto da: Marija Jovanovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

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 indumenti 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 un 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 i test regolari in laboratori certificati. 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 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.

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione:2	Versione:1
BK-NIVELATOR	RZ-TLP-049	Data: 09.08.2023
Redatto da: Marija Jovanovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

Data di redazione: 09.08.2023

Versione precedente: 2.0 - 24.12.2021

Capitoli modificati: 1.