

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO | Edizione:1 | Versione: 4 |
| BK-Protecta | RZ-TLP-088 | 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-Protecta

Dati 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: laboratorija@bekament.com

2. DESCRIZIONE E CAMPO DI APPLICAZIONE

BK-Protecta è un agente biocida liquido - primer, a base d'acqua, destinato al trattamento del legno. Contiene sostanze attive efficaci nella protezione dalle muffe che danneggiano il legno, dalle muffe che decolorano il legno e dagli insetti che attaccano il legno. Il primer BK-Protecta penetra con estrema facilità tra i pori del legno, proteggendo così anche gli strati profondi. Il prodotto regola il contenuto di umidità nel legno e consente una buona adesione dei rivestimenti successivi.

Il rivestimento può essere utilizzato per l'applicazione su superfici in legno esterne che non sono a diretto contatto con il terreno o l'acqua. Adatto per l'uso su superfici in legno di facciate, carpenteria (parti interne ed esterne), garage in legno, persiane e recinzioni di terrazzi. Dopo l'asciugatura è senza odore.

3. COMPOSIZIONE

Composizione chimica: Emulsione alchidica modificata, acqua.

Ingredienti pericolosi: In conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008 sulla classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura delle sostanze e miscele pericolose, che ha introdotto il sistema di classificazione ed etichettatura CLP/GHS, i componenti del sistema 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato, propiconazolo e permetrina sono ingredienti pericolosi e il prodotto è classificato come prodotto pericoloso con l'etichetta: Attenzione.

4. CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|-----------------------------|
| Densità, g/dm³ (EN ISO 2811-1) | 1000 |
| Viscosità, mPas (EN ISO 2555) | 1.67 |
| Consumo approssimativo, g/m² | 120 - 150 ml/m ² |

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO | Edizione:1 | Versione: 4 |
| BK-Protecta | RZ-TLP-088 | Data: 09.08.2023 |
| Redatto da: Marija Jovanovic | Approvato da: Vesna Jovanovic | |

| | |
|----------------------|------|
| Confezione, l | 0,65 |
|----------------------|------|

5. ALTRE CARATTERISTICHE

Aspetto: Liquido bianco - giallo

Odore: specifico del legante polimerico

Valore pH (EN ISO 787-9): 8-9

Contenuto di sostanza secca (EN ISO 3251), %: 5,5-6,5

Contenuto di COV*, g/l: < 41 g/l (valore massimo consentito A (f) 130 g/l)

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

6. BASE

La superficie del legno su cui viene applicato il rivestimento deve essere pulita e asciutta. Tutti i rivestimenti precedenti devono essere completamente rimossi prima dell'applicazione. Se necessario, prima dell'applicazione carteggiare le parti del legno grigie e danneggiate fino a raggiungere una superficie del legno pulita e sana. Durante l'applicazione il legno non deve essere ghiacciato.

Se sono presenti resine e grassi del legno è necessario rimuoverli con diluente BK-Nitro.

L'umidità nelle conifere non deve superare il 15% e nel legno deciduo il 12%.

7. PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

Il rivestimento non deve essere diluito prima dell'uso, è necessario solo mescolarlo bene. Applicare con pennello o rullo sintetico lungo la struttura del legno, spruzzando o immergendo il legno nel liquido. Applicare in 2-3 strati, con un intervallo da 4 a 6 ore di asciugatura in condizioni normali (23°C e 50-60% u.r.a.). Le temperature basse, aumento dell'umidità e alcuni ingredienti del legno possono prolungare il tempo di asciugatura.

8. PULIZIA DI UTENSILI

Subito dopo l'uso gli utensili devono essere lavati accuratamente con acqua. Se l'utensile non viene lavato subito dopo l'uso, rimuovere meccanicamente i residui induriti.

La rimozione può essere facilitata con l'immersione dell'utensile in acqua per diverse ore o con il lavaggio con il diluente BK-Nitro.

9. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

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

Temperatura di applicazione: Da +50°C a +30°C. Non lavorare sotto la luce diretta del sole, pioggia, vento forte e umidità relativa dell'aria superiore all'80%.

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO | Edizione:1 | Versione: 4 |
| BK-Protecta | RZ-TLP-088 | Data: 09.08.2023 |
| Redatto da: Marija Jovanovic | Approvato da: Vesna Jovanovic | |

Conservare a temperatura compresa tra +5 °C e +25 °C, al riparo dalla luce solare diretta e dal gelo. **NON DEVE CONGELARE.**
Durata di conservazione: 18 mesi.

10. PROTEZIONE PERSONALE

Protezione degli organi respiratori: usare respiratori aderenti per la purificazione dell'aria o con l'alimentazione di aria pulita, conformi agli standard approvati.

Raccomandazione: maschera a pieno viso con il filtro di tipo ABEK.

Protezione delle mani: usare i guanti resistenti agli agenti chimici e impenetrabili, conformi agli standard approvati. Raccomandazione: (< 1 ora) gomma butilica - IIR, gomma nitrilica - NBR, cloruro di polivinile - PVC.

Protezione degli occhi: Usare gli occhiali protettivi conformi agli standard approvati, per evitare l'esposizione a spruzzi di liquido, nebbie, gas o polvere.

Raccomandazione: gli occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

Protezione della pelle: Indossare indumenti protettivi.

11. INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

Evitare lo spargimento del materiale versato, il deflusso e il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Se si verifica uno sversamento nelle acque circostanti o nella rete fognaria, avvisare immediatamente le autorità competenti.

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 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.

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO | Edizione:1 | Versione: 4 |
| BK-Protecta | RZ-TLP-088 | Data: 09.08.2023 |
| Redatto da: Marija Jovanovic | Approvato da: Vesna Jovanovic | |

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.

Data di redazione: 09.08.2023

Versione precedente: 1.3.- 24.12.2021

Capitoli modificati: 1.