

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

Il nome commerciale del prodotto: BK-WoodPrimer Classic (bianco)

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

Contatto per realizzazione di TLP:

e-mail: laboratorija@bekament.com

2. DESCRIZIONE E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il primer monocomponente a base alchidica (olio), destinato alla protezione di varie superfici in legno. Viene utilizzato come base prima dell'applicazione di BK-Emajl Classic. Ha un'ottima adesione ed è facile per la carteggiatura.

3. COMPOSIZIONE

Composizione chimica: resina alchidica, solventi, pigmenti, riempitivi e additivi

Ingredienti pericolosi: In conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 sulla classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e miscele pericolose, che ha introdotto il sistema di classificazione ed etichettatura CLP/GHS, componenti del sistema: Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%); biossido di titanio (diametro aerodinamico $\leq 10\mu\text{m}$); butanone ossima, rappresentano ingredienti pericolosi e questo prodotto è classificato come prodotto pericoloso con l'etichetta: Pericolo.

4. CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità (SRPS EN ISO 2811-1), g/cm ³	1,35-1,45
Viscosità (DIN 53211, 4 mm, 20 °C), s	140-180
Finezza della dispersione, μm	20-30
Film secco al tatto, h	4-8
Film completamente secco, h	24
Consumo approssimativo (in uno strato), ml/m ²	70-100
Confezione, l	0,75

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione:1	Versione: 0
BK-WoodPrimer Classic	RZ-TLP-185	Data: 28.06.2022
Redatto da: Jelena Tomkovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

5. ALTRE CARATTERISTICHE

Aspetto: Liquido bianco

Odore: del solvente

Contenuto di sostanza secca 70-75%

VOC* contenuto, g/l: A (z) (2013), valore massimo consentito è 500 g/l, questo prodotto contiene max 370 g/l.

*VOC: Volatile Organic Compound-Sostanza organica volatile;

6. BASE

La base deve essere sgrassata, pulita ed asciutta. Riempire le irregolarità della base con mastice per legno, carteggiarla e spolverarla bene. È sufficiente opacizzare i vecchi strati ben aderenti carteggiandoli e spolverandoli bene.

7. PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

Prima dell'uso è necessario prima mescolare bene la massa e poi diluirla con olio diluente BK-Classic, al massimo fino al 5% (applicazione a pennello o rullo) e 5-10% (applicazione a spruzzo). Se viene diluita la sua copertura diminuisce. Applicare la vernice in due strati con una carteggiatura tra le fasi, per eliminare eventuali fibre del legno. Il tempo di asciugatura tra una mano e l'altra deve essere di 12-24 ore.

La temperatura di applicazione: da +10 °C a +30 °C.

La temperatura ottimale per il lavoro è compresa tra 15 e 25 °C e con un'umidità relativa inferiore all'80%. Non si raccomanda il lavoro ad una temperatura inferiore a 5 °C. Non lavorare sotto la luce diretta del sole, pioggia, vento forte e u.r.a. superiore all'80%.

8. PULIZIA DI UTENSILI

Subito dopo l'uso gli utensili devono essere lavati accuratamente con il diluente BK-Classic o BK-Nitro.

9. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Utilizzare protezioni per la pelle e gli occhi. Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e ignizione. Non utilizzare strumenti che generano scintille. È vietato bere, mangiare e fumare durante la manipolazione della sostanza chimica. Quando il prodotto viene maneggiato in ambienti chiusi, è necessario garantire un'efficace ventilazione locale.

Conservare il prodotto nella sua confezione originale ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta.

Durata di conservazione: 36 mesi.

10. PROTEZIONE PERSONALE

Protezione delle vie respiratorie:: Non richiesta se i locali sono ben ventilati.

Protezione delle mani e del corpo: Uso preventivo di guanti protettivi e indumenti da lavoro.

Protezione degli occhi: uso preventivo di occhiali protettivi.

11. INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE

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 è classificato come prodotto pericoloso con l'etichetta: Pericolo.



Pericolo

Liquidi infiammabili, categoria 3, H226

Tossicità specifica per organi bersaglio-JI, categoria 3, H336

Mutagenicità delle cellule germinali, categoria 1B, H340

Cancerogenicità, categoria 1B, H350

Tossicità specifica per organi bersaglio - VI, Categoria 1, H372

Pericolo per l'ambiente acquatico, categoria cronica 2, H411

H-indicazioni:

H226 Liquido e vapori infiammabili

H336 Può provocare sonnolenza e perdita di coscienza

H340 Può provocare alterazioni genetiche

H350 Può provocare il cancro

H372 Provoca danni agli organi (sistema nervoso centrale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (inalazione).

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P-indicazioni:

P101 Se è necessario un consiglio medico, portare con sé la confezione o l'etichetta del prodotto

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici calde. Vietato fumare.

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P273 Evitare lo scarico/rilascio nell'ambiente.

P280 Indossare guanti protettivi/proteggere il viso/indumenti protettivi/protezione respiratoria/calzature di sicurezza

**SCHEMA TECNICA DEL
PRODOTTO**

Edizione:1

Versione: 0

BK-WoodPrimer Classic**RZ-TLP-185****Data: 28.06.2022****Redatto da:** Jelena Tomkovic**Approvato da:** Vesna Jovanovic

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare la persona all'aria aperta e metterla in una posizione che faciliti la respirazione.

P370+P378 In caso di incendio: utilizzare un estintore ABC.

P501 Smaltire il contenuto/imballaggio in conformità con le normative nazionali.

Marchatura aggiuntiva:

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

EUH208: contiene butanone ossima, bis(2-etilesanoato) di cobalto, anidride ftalica. Può causare una reazione allergica.

EUH211: Attenzione! Durante la spruzzatura si possono formare goccioline pericolose da inalare. Non inalare particelle solide o piccole goccioline dallo spray.

Contiene: Idrocarburi, C9-C12, n-alcane, isoalcane, ciclici, aromatici (2-25%), biossido di titanio (diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$); butanone ossima

Consentito esclusivamente per uso professionale.

12. INFORMAZIONI ECOTOSSICOLOGICHE

Con un uso corretto non sono noti effetti negativi sulla salute. Il prodotto non deve raggiungere corsi d'acqua e fogne.

13. SMALTIMENTO

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

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.

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.

Data di redazione: 28.06.2022

Versione precedente: /

Capitoli modificati: /