

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

Il nome commerciale del prodotto: BK-LasurClassic (tonalità: incolore, pino, teak, noce, ebano, mogano, rovere, palissandro, castagno, verde, 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 rivestimento trasparente a strato sottile per la protezione del legno in interni ed esterni (finestre, porte, recinzioni, pannellature). Protegge il legno dall'acqua e dagli agenti atmosferici e gli conferisce le caratteristiche estetiche desiderate.

3. COMPOSIZIONE

Composizione chimica: resina alchidica, solventi, pigmenti stabili alla luce 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, componenti del sistema: Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%); idrocarburi aromatici, C9-C12, distillazione del benzene; biossido di titanio (diametro aerodinamico $\leq 10\mu\text{m}$) - si riferisce alla tonalità bianca; La 2-butanone ossima sono ingredienti pericolosi, quindi questo prodotto è classificato come prodotto pericoloso con l'etichetta: Pericolo.

4. CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità (SRPS EN ISO 2811-1), g/cm ³	0,84-0,86
Viscosità (DIN 53211, 4 mm, 20 °C), s	14-16
Film secco a tatto, ore	4-6
Film completamente secco, ore	24
Consumo approssimativo (in uno strato), ml/m ²	90-120

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione:1	Versione:0
BK- LasurClassic	RZ-TLP-186	Data: 20.07.2022
Redatto da: Jelena Tomkovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	
Confezione, l	0,75	

5. ALTRE CARATTERISTICHE

Aspetto: Liquido incolore o colorato

Miris: del solvente

Contenuto di sostanze non volatili, %: 28-32

VOC* contenuto, g/l: max 677 (valore massimo consentito A (d) 700 g/l)

*VOC: Volatile Organic Compound-sostanza organica volatile;

6. BASE

La base in legno deve essere asciutta, ben carteggiata e pulita. L'umidità nelle conifere non deve superare il 15% e nelle latifoglie il 12%.

Gli elementi in legno esposti agli agenti esterni, prima della primo rivestimento, devono essere protetti da muffe, funghi e parassiti applicando il rivestimento BK-Protect. Le superfici già riverniciate necessitano di essere opacizzate con la carteggiatura e spolverate abbondantemente prima dell'applicazione di BK-Lasur Classic.

7. PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

Prima dell'uso mescolare bene il contenuto, senza successiva diluizione, perché è già preparato per l'uso. Si applica a pennello, rullo o pistola. La raccomandazione per l'interno è 1-2 strati e per l'esterno 2-3 strati. Riapplicare dopo 12-24 ore.

La temperatura ottimale per il lavoro è compresa tra 15 e 25 °C e l'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 umidità relativa dell'aria 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

Usare protezioni per la pelle e gli occhi. Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e ignizione. Non usare utensili 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 a 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

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione:1	Versione:0
BK- LasurClassic	RZ-TLP-186	Data: 20.07.2022
Redatto da: Jelena Tomkovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

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

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

Protezione degli occhi: Uso preventivo degli 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 pericoloso con l'etichetta: Pericolo.



Pericolo

Liquidi infiammabili, categoria 3, H226

Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1, H304

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

Cancerogenicità, categoria 1B, H350

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

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

H-indicazioni:

H226 Liquido e vapori infiammabili

H304 Può provocare la morte in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H336 Può provocare sonnolenza e perdita di coscienza

H350 Può provocare il cancro

H372 Provoca danni agli organi 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, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di ignizione. Vietato fumare.

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 Indossare guanti protettivi/proteggere il viso/indumenti protettivi/protezione respiratoria/calzature protettive.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare la persona all'aria aperta e metterla in

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione:1	Versione:0
BK- LasurClassic	RZ-TLP-186	Data: 20.07.2022
Redatto da: Jelena Tomkovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

una posizione che faciliti la respirazione.

P370+P378 In caso di incendio utilizzare un estintore.

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

Marcatura 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 goccioline fini dallo spray.

Contiene: Idrocarburi, C9-C12, n-alcani, isoalcani, ciclici, aromatici (2-25%); idrocarburi aromatici, C9-C12, distillazione del benzene; biossido di titanio (diametro aerodinamico ≤ 10 μm); 2-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 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, 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: 20.07.2022

Versione precedente: /

Capitoli modificati: /