

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione: 2	Versione: 1
BK-PARKETFIX	RZ-TLP-048	Data: 09.08.2023
Redatto da: Marija Jovanovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

Nome commerciale del prodotto: BK-ParketFix

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 la realizzazione di TLP:

e-mail: laboratorija@bekament.com

2. DESCRIZIONE E CAMPO DI APPLICAZIONE

ParketFix è una colla sintetica a base di emulsione polimerica, destinato per l'incollaggio di parquet classici e lamellari (lunghezza fino a 400 mm) su massetti cementizi, basi in calcestruzzo e in legno. È caratterizzato da un'eccezionale adesione alla base e da una buona flessibilità.

È classificato come prodotto ecologico che non è dannoso per la salute umana e l'ambiente.

3. COMPOSIZIONE

Composizione chimica: emulsione acquosa polimerica, plastificante, additivi e cariche minerali.

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 542)	1400-1600
Resistenza a sfalsamento, MPa (EN 14293) <ul style="list-style-type: none">• 72 ore• 28 giorni	> 3.00 (requisito standard ≥3.00) > 4.00 (requisito standard ≥3.50)

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione: 2	Versione: 1
BK-PARKETFIX	RZ-TLP-048	Data: 09.08.2023
Redatto da: Marija Jovanovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

Resistenza alla trazione, MPa (EN 14293)	> 1.5 (requisito standard ≥ 1.00)
Resistenza agli alcali	resistente
Viscosità, mPas (EN ISO 2555)	30000-40000
Consumo approssimativo, kg/m²	~1-1,2
Confezione, kg	5; 8; 25;

5. ALTRE CARATTERISTICHE

Aspetto: Massa viscosa di colore crema chiaro

Odore: specifico del legante polimerico

Valore pH (EN ISO 787-9): 7-8

Contenuto di sostanza secca (EN ISO 3251), %: ~70

6. BASE

La superficie su cui viene applicata la massa deve essere solida, pulita e asciutta, priva di parti poco aderenti, macchie di grasso, ecc. Le superfici idonee sono tutte le superfici in calcestruzzo (vecchie di almeno 1 mese), massetto e sim. Se la superficie è irregolare, si consiglia la posa del composto autolivellante BK-Liv. La base deve essere ben spolverata e viene eseguita la primerizzazione con primer BK-Bond che è diluito secondo le istruzioni o con BK-ParketFix, diluito con circa il 30% di acqua. L'umidità della base in calcestruzzo può essere max. 3% e parquet max. 8%.

7. PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

BK-ParketFix è una massa allo stato pastoso, predisposta per la posa. Prima dell'uso va mescolata con un agitatore elettrico a bassa velocità. Se necessario, la colla può essere diluita con una piccola quantità di acqua fino all'1%, per regolarne la consistenza. La colla si applica con frattone dentato in uno spessore di 3-5 mm sulla base precedentemente preparata e il parquet viene posato subito dopo la posa della colla. Posizionare il rivestimento e pressarlo bene. Fare attenzione a non applicare troppa colla prima della posa del parquet, in modo che non si verifichi l'asciugatura superficiale della colla. Chiudere bene la restante massa di colla nel secchio, evitando il contatto con l'aria. Un'ulteriore lavorazione del parquet (levigatura, verniciatura, ecc.) è possibile di min. 24 ore dopo la posa in condizioni di asciugatura ottimali ($T=+23-25^{\circ}\text{C}$, umidità relativa dell'aria=50-60%).

Le condizioni della posa devono rientrare nell'intervallo di temperatura compreso tra $+5^{\circ}\text{C}$ e $+25^{\circ}\text{C}$ (temperatura del supporto e dell'aria). L'elevata umidità e le basse temperature possono notevolmente aumentare il tempo di asciugatura della colla.

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione: 2	Versione: 1
BK-PARKETFIX	RZ-TLP-048	Data: 09.08.2023
Redatto da: Marija Jovanovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

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.

9. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Se usato correttamente, 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 gelo.
Data di scadenza: 12 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 qualche 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.

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	Edizione: 2	Versione: 1
BK-PARKETFIX	RZ-TLP-048	Data: 09.08.2023
Redatto da: Marija Jovanovic	Approvato da: Vesna Jovanovic	

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.

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: 2.0. - 24.12.2021

Capitoli modificati: 1.