

Parquet sigillante

► Qualità professionale

Caratteristiche

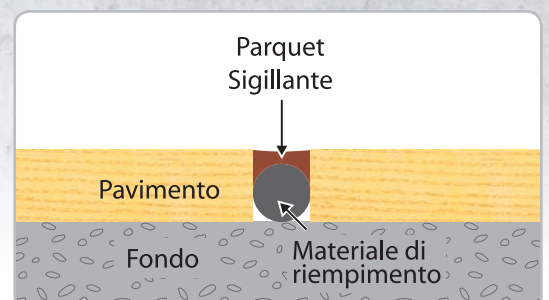
- Verniciabile/tinteggiabile
- Inodore
- Privo di solventi e silicone
- Pronto per l'uso
- Monocomponente
- Resistente all'invecchiamento
- Rapida asciugatura per un'elevata aderenza
- EMICODE EC 1 Plus - A bassissime emissioni

Vantaggi di utilizzo

- Anche aperto ha una lunga durata
- Facile da dosare
- Ottimo per la levigatura ad acqua
- Applicazione semplice
- Disponibile in diversi colori
- Ottima aderenza
- Nessun rigonfiamento del legno
- Da utilizzare con la pistola standard per cartucce

Campi di applicazione

- Impermeabilizzazione di giunti di connessione dei pavimenti in parquet prima e dopo la sigillatura
- Congiunzione di giunti
- Incollatura di listelli in legno
- Riparazioni di mobili
- Impermeabilizzazione di giunti degli zoccoli
- Sigillatura di zoccoli e passaggi



Parquet sigillante

Contenuto 310 ml
N° art. 223 xxCC

Impiego

- ▶ Officine di montaggio
- ▶ Industria
- ▶ Carpenteria
- ▶ Costruzioni in legno
- ▶ Edilizia
- ▶ Installazioni a secco

Utilizzo

Le superfici di applicazione devono essere solide, asciutte, prive di polvere, cera e grassi. Prima dell'applicazione è necessario rimuovere particelle instabili, residui di vernice o lacca dai giunti del parquet. Applicare il prodotto per l'incollatura sotto forma di punti o di onde. Con superfici particolarmente assorbenti, applicare uno strato composto da una miscela di acqua e beko Parquet sigillante (1:5). beko Parquet sigillante può essere levigato con acqua prima della formazione della pellicola. Fino a quando non si sarà formata una pellicola superficiale compatta, è necessario proteggere i giunti dall'umidità, dallo sporco e dalla pressione meccanica. Dopo l'indurimento completo, beko Parquet sigillante può essere trattato con la maggior parte delle vernici per parquet e dei colori a dispersione. Prima dell'applicazione e della stesura è necessario effettuare delle prove preliminari. Ampiezza dei giunti da 0,5 a 1,0 cm. Profondità dei giunti 50% dell'ampiezza (min. 0,5 cm). Per un dimensionamento ottimale delle fughe seguire il foglio d'istruzione IVD Nr. 27, sezione 8.1. Per evitare l'adesione sui tre lati si consiglia l'utilizzo di materiale di riempimento beko.

Indicazioni

- ▶ Non utilizzare in ambienti chiusi.
- ▶ Gli oggetti appuntiti e spigolosi possono danneggiare i colori e le vernici applicate.
- ▶ La diversa dilatazione di giunto e vernice può determinare il distacco del colore.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Accessori

	N° art.
beko Allclean Detergente	266 120 0500CC
beko set di spatole per giunti	200 3



Dati tecnici

Base	dispersione acrilica speciale		
Lavorazione	da +5° C fino a massimo +40° C		
Temperatura	resistente a -20° C da +80° C (per breve tempo fino a +220° C)		
Tempo di apertura	ca. 5 - 10 minuti in condizioni climatiche normali (a +23° C/50 % di umidità relativa)		
Indurimento	1 mm/giorno		
Densità	ca. 1,55 da 1,75 g/cm ³		
Durezza Shore A	ca. 32 +/-5		
Tolleranza allo spostamento	max. 10 %		
Allungamento alla rottura	> 180 %		
Conservazione	24 mesi (da +5° C a +30° C)		
Confezione/Contenuto	Cartuccia 310 ml	20 pezzi/cartone	1200 pezzi/pallet
Numeri d'ordine/colori	223 01CC acero/pino 223 02CC faggio chiaro 223 03CC faggio scuro	223 04CC quercia chiaro 223 05CC quercia scuro 223 06CC frassino	223 07CC ciliegio/mogano 223 08CC noce 223 09CC bianco/quercia imbiancata

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.
Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com.
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 02/2022 N° art. 223 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup