

Technický list

PARKETKOLL TOP RU

Jednosložkové vinylové disperzní lepidlo.



POPIS

PARKETKOLL TOP RU je jednosložkové syntetické vinylové disperzní lepidlo na bázi pryskyřice. Je ošetřeno ochrannými polyvinylovými koloidy na bázi alkoholu o průměru 0.5÷3 mikronů. Konkrétně vlastnosti pryskyřic společně se speciálními koalescenty dávají lepidlu PARKETKOLL TOP RU speciální "slučivost se dřevem", která pomáhá lepidlu proniknout mezi dřevěná vlákna, a tím vytváří přilnavost, která je vyšší než obvykle (dokonce i u obzvláště tvrdých a hustých dřev). Toto lepidlo je klasifikováno jako "HARD" podle ISO 17178. α **Shrnutí:** PARKETKOLL TOP RU byl zkoušen a testován s velkým úspěchem při pokládce dřevěných podlah jako jsou parkety, a u 14 mm dřevěných pásů a 17 mm dřevěných pásů. Rychlost ošetření předchází zvedání se okrajů pásů dřeva, a zároveň to znamená, že nemůže být nanášeno ve velké ploše (lehký film na povrchu nanášeného lepidla se vytvoří rychleji než s tradičními lepidly na parkety).

VLASTNOSTI

Poměr míchání	jednosložkové
Teplota pro aplikaci	+10°C ÷ +25°C
Aplikace	zubatá stěrka č. 5
Životnost	neuveveno
Maximální otevřený čas	15 minut (při 20°C a relativní vlhkosti 65%)
Úplné vytvrzení	2-3 dny
Pokrytí	900-1300 g/m ² s ohledem na podklad
Barva	dub, ořech
Klasifikace (ISO 17178)	HARD
Pevnost v tahu (ISO 17178, p.4.3)	>1 N/mm ²

Pevnost ve smyku (ISO 17178, p.4.4)	>3,0 N/mm ²
Skladovatelnost	1 rok (v <i>originálním uzavřeném balení při teplotě mezi +10°C a +25°C</i>)
Balení	10 kg - 20 kg
Očištění nástrojů	Vodou (před zaschnutím)

PODMÍNKY PRO POUŽITÍ

◇ **Podklad**

suchý, čistý, bezprašný, ne příliš drsný

◇ **Vlhkost podkladu**

u cementových podkladů max. 2,0%

◇ **Vlhkost dřeva**

9%±2 pro díly z masivního dřeva a parketovou mozaiku (UNI EN 13226, UNI EN 13227, UNI EN 13228 a UNI EN 13488)

7%±2 pro prvky z překližky (UNI EN 13489)

POUŽITÍ

Naneste PARKETKOLL TOP RU pomocí zubaté stěrky rovnoměrně na čistý podklad tak, abyste případný prach na podkladu zapracovali. Perfektní přilnutí k podkladu dosáhnete v případě, že minimálně 65% každého z dřevěných dílů je v přímém kontaktu s lepidlem. Vysoce absorbní a prašné povrchy je třeba předchystat pomocí přípravku PRYMER W zředěném v poměru 1:5 s vodou, nebo s přípravkem PRYMER SF 1105 (viz technické listy).

Předtím, než čerstvě nanesené lepidlo začne tvrdnutím vytvářet film na povrchu, položte dřevěné dílce - ty musí být položeny a poklepány rovnoměrně tak, aby se lepidlo dostalo na celou plochu. Následovné broušení nesmí být prováděno dřív než 10 dní po pokládce parket.

BEZPEČNOST

- bezpečnostní list dostupný na požádání
- obsahuje směs: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1).
- může způsobit alergickou reakci