

Parkettleim D3

Vodovzdorné lepidlo jakosti D3 podle DIN/EN 204.

Oblast použití

- Lepení perodrážkového spoje parketových vlysů laminátových nebo dřevěných podlah.

Přednosti

- Jednokomponentní lepidlo – dávkování z láhve
- Výhodná otevřená doba
- Bez obsahu formaldehydu a rozpouštědel

Vlastnosti lepeného spoje

- Odpovídá požadavkům třídy D3 podle DIN/EN 204
- Bezbarvá spára

Vlastnosti lepidla

Báze:	PVAC disperze
Hustota:	ca. 1,10 g/cm ³
Barva:	bílá
Hodnota pH:	ca.3
Viskozita při 20°C	
- Brookfield RVT, Sp.6/20 Upm:	13.000 ± 2.000 mPas
Konzistence:	středněviskózní
Bod zkřídovatění:	ca. +5°C
Otevřená doba (20°C):	ca. 10 min
Označení:	není povinné dle předpisů EU (viz bezpečnostní list)

Zpracování

Lepené materiály musí být zbavené prachu, oleje, mastnoty a klimatizované. Nejvhodnější teplota zpracování je mezi 18°C a 20°C. Nejvhodnější vlhkost dřeva je 8-10%. Nezpracovávat pod +10°C.

Odstříhnout špičku dávkovací láhve a lepidlo rovnoměrně ve tvaru housenky nanášet do drážky parketového dílce. Pro těsnost spáry a tím dosažení optimální odolnosti proti vodě je nutné lepidlo nanést i na horné plochu drážky. Následně do drážky zatlačit parketový dílec s perem a zlehka přiklepnout. (Dodržovat pokyny výrobce).

Lisovací doba (18-20°C):

Laminátový materiál min. 40 minut.
Dřevěný materiál min. 5 minut.

Spotřeba:

Na běžný metr spáry ca. 25 g.

Podle DIN/EN 204 je konečná odolnost spoje třídy D3 dosažena po 7 dnech.

Otevřenou láhev dobře uzavřít. Zamezit kontakt s železem. (Možnost zabarvení).

Čištění

Čerstvé skvrny od lepidla okamžitě odstranit vodou. Pracovní nářadí lze po použití očistit vodou.

Velikosti balení

KLEIBERIT Parkettleim D3 351.0:

Karton s 9 dávkovacími lahvemi po 1 kg netto
Karton s 12 lahvemi po 0,5 kg netto

Skladování

Lepidlo na parkety KLEIBERIT D3 je v originálním uzavřeném obalu skladovatelné při 20°C po dobu 1 roku.

stav xv 0813; nahrazuje dřívější vydání

Likvidace lepidel a obalů

Třída odpadu 080410

Naše obaly jsou z recyklovatelného materiálu (mezinár. značka). Dobře vyprázdňené obaly lze druhotně zpracovat.

Service

Naše technická poradenská služba je Vám kdykoliv k dispozici. Naše údaje se zakládají na našich dosavadních zkušenostech a nejsou ujištěním o vlastnostech ve smyslu pravomoci oborového svazu. Sami vyzkoušejte, zda je náš produkt vhodný pro Vaše účely. Ručení přesahující hodnotu našeho produktu nemůže být vyvozováno z uvedeného výkladu, ani z využití naší bezplatné a nezávazné poradenské služby.