

Kontaktní lepidlo Okamul K 5

neobsahuje rozpouštědla
univerzální použití
aplikovatelné válečkem
vhodné pro podlahy s pojezdem kolečkových židlí
vhodné pro podlahové vytápění

Vlastnosti a použití

Kontaktní disperzní lepidlo neobsahující rozpouštědla pro kontaktní lepení korkových parket, dýhovaných, voskovaných, předem lakovaných korkových krytin, textilních krytin, gumových krytin, gumových schodišťových tvarovek, PVC krytin a stěnových PVC povlaků na savých i nesavých podkladech jakož i na pevně nalepených starých užitkových podlahách.

Technické údaje

| | |
|--|--|
| Barva | krémově bílá |
| Použití | interiér |
| Pojezd kolečkových židlí (podle DIN EN 12 529) | vhodný |
| Minimální teplota podlahy | +15°C |
| Doba odvětrání * | ca. 30 - 45 min. na savých podkladech ca. 60 - 90 min. na nesavých podkladech |
| Doba pro položení krytiny * | ca. 2 - 3 hodiny |
| Zatížitelný * | ca. 1 - 1,5 hod. u povrstveného korku |
| Konečná pevnost * | ihned po nalepení |
| Podlahové vytápění | po ca. 72 hodinách |
| Označení podle GefStoff | vhodný |
| OSCODE | nepodléhá označovací povinnosti |
| EMICODE | D1 podle TRGS 610 |
| Skladování | EC 1 podle GEV chránit před mrazem, skladovatelnost ca. 12 měsíců |

* při 20 C a 65% relativní vzdušné vlhkosti. Vyšší teploty a nižší vzdušná vlhkost tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu je prodlužují.

Příprava podkladu

Podklad i klimatické podmínky v místnosti musí být vyzkoušeny a připraveny v souladu s VOB díl C, DIN 18 365 jakož i podle současného stavu úrovně techniky. Podklady připravit podle technického listu BEB a TKB-8. Podklad musí být zbaven především nečistot a všech látek bránících správnému nalepení. Užitné podlahy musí mít hladký povrch a musí být celoplošně pevně spojeny s podkladem. Rovinnost podkladu musí být před lepením zajištěna, v případě potřeby vyrovnejte podklad přestěrkováním stěrkovými hmotami **Servofix** nebo **Servoplan**.

Velmi savé podklady opatřete přednátěrem **Okatmos®EG 20** nebo **Okamul HD 11** zředěnými v poměru 1:3 s vodou. Přednátěr musí být před zahájením lepení zcela proschlý.

Zpracování

Okamul K 5 řádně promícháme.

Poté vhodným prostředkem nanese lepidlo rovnoměrně v syté vrstvě na spodní stranu pokládané krytiny a na podklad. Nanášejte takové množství lepidla, aby vznikl uzavřený film. Lepené plochy musejí po zaschnutí vykazovat rovnoměrný uzavřený film lepidla. Jakmile filmy lepidla na obou plochách zaschnou a vytvoří průsvitnou vrstvičku, položte krytinu na své místo a poklepejte gumovou paličkou. Uzavírací nátěr přírodních korkových krytin se smí provádět až po 24 hodinách. Korkové desky mohou být natřeny **Okamulem 5** již před pokládkou. V den provádění vlastní pokládky se nanese lepidlo na podklad a po uplynutí stanovené doby odvětrání se provede kontaktní nalepení korkových desek předem opatřených lepidlem. V tomto případě činí doba pro uložení krytiny 1 až 1,5 hodiny.

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Nářadí a spotřeba

| Nářadí | Druh krytiny | Spotřeba |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Velurový válec | korek, PVC a gumové krytiny | min. 250g/m ² |
| TKB A1 - TKB A3 | textilní krytiny a linoleum | ca. 150-300g/m ² |

Spotřeba závisí mimo jiné na vlastnostech podkladu.

Upozornění

Uvedené údaje jsou založeny na zkušenostech a je nutno je chápat jako všeobecné pokyny. Nemůžeme převzít záruku za zdar Vaší práce, protože nemůžeme ovlivnit konkrétní podmínky při provádění na stavbě ani řádné zpracování materiálu. V každém případě doporučujeme provést nejprve zkušební vzorek.

Balení

96 x 6kg plastové kbelíky

číslo výrobku

48003

Stav

AWT 09.10.07