

## 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
GISCODE	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 <sup>2</sup>
TKB A1 - TKB A3	textilní krytiny a linoleum	ca. 150-300g/m <sup>2</sup>

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