

Disperzní kontaktní lepidlo **Okamul K 5 Plus**

- neobsahuje rozpouštědla
- univerzální použití
- velmi vysoká počáteční pevnost
- ihned po nalepení pochozí
- vhodné pro pojezd kolečkových židlí
- vhodné pro podlahové vytápění

Vlastnosti a použití

Kontaktní disperzní lepidlo, bez rozpouštědel, určené pro kontaktní lepení textilních krytín, homogenních a heterogenních PVC krytín, měkkých soklových lišt z PVC, schodišťových tvarovek, zaoblených rohových profilů, CV krytín, linolea, gumových krytín a ochranných stěnových PVC povlaků na savých i nesavých podkladech.

Technické údaje

Barva	krémově bílá
Použití	interiér
Zatížitelnost pojezdem kolečkových židlí	vhodné (podle normy DIN EN 12 529)
Minimální teplota podlahy	+15°C
Doba odvětrání*	cca. 20 – 60 minut podle savosti podkladu cca. 180 minut u silně strukturovaných textilních krytín, pokud možno nechat odvětrat přes noc Podlahové krytiny lze až 24 hodin před nalepením na podklad opatřit vrstvou lepidla
Doba pro položení krytiny*	cca. 120 minut cca. 90 minut u krytín s předem nanesenou vrstvou lepidla
Zatížitelný	ihned po nalepení
Konečná pevnost*	po cca. 72 hodinách
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	D1 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1 ^{Plus} podle GEV
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost cca. 12 měsíců

*doba schnutí je vztažena na 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti. Vyšší teploty a nižší vlhkost vzduchu 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 "Posuzování a příprava podkladů" 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. Před lepení je třeba ověřit rovinnost podkladu, v případě potřeby vyrovnejte podklad přestěrkováním stěrkovými hmotami **Servofix**, **Servoplan** nebo **Servoalpha**.

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 Plus řádně promícháme.

Poté vhodným nářadím nanese lepidlo rovnoměrně v syté vrstvě na spodní stranu pokládané krytiny a na podklad. Nanášejte takové množství lepidla, aby vznikl uzavřený film. Na lepených plochách se musí po zaschnutí vytvořit rovnoměrný uzavřený film lepidla. Jakmile filmy lepidla na obou plochách zaschnou a vytvoří průsvitnou vrstvičku, uložte krytinu na své místo a dobře poklepejte gumovou paličkou. Podlahové krytiny mohou být natřeny **Okamulem K 5 Plus** den předem před vlastní pokládkou. V den provádění pokládky se lepidlo nanese již jenom na podklad a po uplynutí stanovené doby odvětrání se provede kontaktní nalepení podlahové krytiny, která byla předem opatřena lepidlem. V tomto případě činí doba pro uložení krytiny cca. 90 minut.

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Nářadí a spotřeba

Nářadí	Druh podlahové krytiny	Spotřeba*
Moltoprenový váleček s krátkým chlupem Štětec	PVC a CV krytiny Měkké PVC soklové lišty Gumové krytiny	250 – 350 g/m ²
Moltoprenový váleček s krátkým chlupem Štětec Zubová stěrka TKB A1	Textilní krytiny Linoleum Ochranné stěnové PVC obklady	400 – 500 g/m ²

Spotřeba je závislá mimo jiné na struktuře povrchu podkladu a na jeho savosti.

Balení

90 x 5 kg plastové kanystry

Číslo výrobku

60301

Ostatní informace viz bezpečnostní list výrobku.

Upozornění

Uvedené údaje, zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Z důvodu různorodosti materiálů a pracovních podmínek doporučujeme v každém případě provést dostatek zkušebních vzorků pro ověření vhodnosti našich výrobků pro zamýšlený pracovní postup a účely.

Vydáním tohoto technického listu ztrácí všechna předchozí vydání svůj platnost.

Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku www.kiesel.cz a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.com/sidacz/.

Stav

10.11.2014/lo