

- nedochází k protlačování lepidla
- krátká doba odvětrání
- dlouhá doba pro uložení podlahové krytiny
- velmi vysoká vydatnost
- nalepené plochy lze ihned zatížit
- snadné nanášení pomocí válečku
- neobsahuje rozpouštědla podle TRGS 610
- velmi nízké emise škodlivin podle GEV
- vhodné pro zatížení pojezdem kolečkových židlí
- připraveno k okamžitému použití

Vlastnosti a použití

Disperzní přílnavá fixace s vysokou lepivostí, s velmi nízkými emisemi a bez obsahu rozpouštědel. Nanáší se válečkem. Je určena pro lepení rozměrově stálých designových PVC krytin dodávaných v deskách nebo čtvercích.

Okatmos® RF 220 se snadno nanáší na podklad opatřený stěrku ze sortimentu Kiesel pomocí velurového válečku dodávaného společně s výrobkem. Podlaha je ihned po nalepení pochozí a použitelná.

Okatmos® RF 220 přispívá díky svému hygienizujícímu účinku ke snížení zápachů.

Technické údaje

Barva	mléčně bílá
Použití	interiér na podlahách
Minimální teplota podlahy	+15°C
Teplota zpracování	+15°C až +25°C
Doba odvětrání *	ca. 10 - 15 minut
Doba pro uložení krytiny* *	ca. 90 - 120 minut
Zatížitelný *	ihned
Konečná pevnost *	po ca. 72 hodinách
Podlahové vytápění	vhodný
Označení podle GefStoff	nepodléhá označovací povinnosti
GISCODE	D 1 podle TRGS 610
EMICODE	EC1 podle GEV
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost ca. 12 měsíců
*	při 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkost. Vyšší teploty a nižší vlhkost vzduchu tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu je prodlužují.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18365 jakož i podle současného stavu úrovně techniky. Podklad se předem ošetří podle platného technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a podle technického listu TKB 8.

Podle druhu podkladu a pozdějšího způsobu používání hotové podlahy proveďte nejprve vhodný přednatěr nebo základový nátěr ze sortimentu Kiesel a následně aplikujte vhodnou stěrku Kiesel. Na savých podkladech aplikujte stěrku v tloušťce vrstvy nejméně 2mm, na nesavých podkladech nejméně 3mm. Následně nechte stěrku řádně proschnout.

Je třeba dodržovat údaje v technických listech všech dalších použitých výrobků. Musí být vždy dodrženo použití systémové skladby výrobků.

Zpracování

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18365 jakož i podle současného stavu úrovně techniky. Podklad se předem ošetří podle platného technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a podle technického listu TKB 8.

Podle druhu podkladu a pozdějšího způsobu používání hotové podlahy proveďte nejprve vhodný přednatěr nebo základový nátěr ze sortimentu Kiesel a následně aplikujte vhodnou stěrku **Servoplan** nebo **Servoalpha** v tloušťce vrstvy nejméně 2mm. Po dostatečném zaschnutí stěrky aplikujte systémový základový nátěr

Okatmos® RG 220 nanášený válečkem. Nanáší se nezředěný, rovnoměrně v tenké vrstvě pomocí válečku Kiesel z pěnového plastu.

Doba schnutí činí v závislosti na druhu stěrky 30 - 50 minut.

Je třeba dodržovat údaje v technických listech všech dalších použitých výrobků. Musí být vždy dodrženo použití systémové skladby výrobků.

Důležitá upozornění

Rozměrovým změnám designových podlahových krytin, například smršťování nebo protažení, jakož i deformacím a tendenci ke zvlnění krytiny nelze při použití fixace **Okatmos® RF 220** zabránit, případně je trvale udržet. Proto je třeba použít na plochách se silným přímým osluněním (například podél pásových oken nebo zimních zahrad) výrobky **Okatmos® star 110** nebo **Okamul PU**. Na podlahách s podlahovým vytápěním použijte **Okatmos® star 110**. Designové krytiny se musí nechat před lepením dostatečně aklimatizovat, přizpůsobit klimatu místnosti, které bude v místnosti během budoucího užívání podlahy a odstranit z nich pnutí. Je nutno dodržovat údaje a pokyny výrobce podlahové krytiny.

V místech, která se musí často a intenzivně čistit, na částech podlahy, kam se zanášá mokro (např. u vchodů do budov) jakož i v mokrých a vlhkých prostorách použijte k nalepení krytiny výrobky **Okatmos® star 110** nebo **Okamul PU**.

Při pokládce podlahových krytin je nutno dodržovat všeobecně uznávaná odborná řemeslná a technická pravidla jakož i

příslušné platné normy a technické listy.

Zde zvláště platí:

DIN 18365 „Podlahářské práce“

Technický list TKB 8 „Posuzování a příprava podkladů pro podlahové krytiny a parkety“

Technický list BEB „Posuzování a příprava podkladů“

Technický list TKB „Lepení PVC podlahových krytin“

Spotřeba

Druh krytiny	Použité nářadí	Spotřeba
Designové PVC krytiny v deskách nebo čtvercích	Velurový váleček Kiesel	ca. 80 - 100g/m ²

Čištění

Nářadí a čerstvé přebytky fixace očistěte ihned vlažnou vodou.

Zaschlé zbytky filmu fixace je možno odstranit pomocí čisticí utěrkou* Bakit RT*.

Balení

Balení		číslo výrobku
Kombi nádoby		49068
1 x 5,0kg	plastový kanystr Okatmos®RF220	49069
1 x 2,5kg	plastový kanystr Okatmos®RG220	49070

Upozornění

Uvedené údaje, zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Z důvodu různých materiálů a pracovních podmínek, které nemůžeme nijak ovlivnit doporučujeme v každém případě provést nejprve dostatečný počet zkušebních vzorků, aby se ověřila vhodnost použití našich výrobků pro zamýšlený postup a účel zpracování. Výše uvedené pokyny ani ústní poradenství nezakládá záruku. K tíži nám může být připsán úmysl nebo hrubá nedbalost, nastanou-li jaké. Vydáním tohoto technického listu ztrácení všechny dříve vydaná vydání svoji platnost.

Stav

04.10.10