



- velmi nízké emise škodlivin
- hygienizující účinek
- univerzální použití pro PVC krytiny, linoleum, gumové i textilní krytiny

Vlastnosti a použití

Disperzní lepidlo, neobsahující rozpouštědla, s velmi nízkými emisemi škodlivin, pro lepení textilních podlahových krytin, homogenního i heterogenního PVC v rolích i čtvercích, designového PVC, CV krytin, linolea a gumových krytin do tloušťky 4 mm v rolích i čtvercích (není vhodné pro zvláštní a speciální krytiny).

Okatmos® megaStar má vysokou počáteční i konečnou lepivost. Je vhodné pro podlahy čištěné metodou Sprüh-ex a šamponováním podle RAL 991 A2.

Okatmos® megaStar přispívá díky svému hygienizujícímu účinku k odstranění zápachů.

Technické údaje

Barva	krémově bílá
Použití	interiér
Zatížitelnost pojezdem kolečkovými židlemi (podle DIN EN 12 529)	vhodný
Minimální teplota podlahy	+17°C
Doba odvětrání *	ca. 5 – 15 minut podle druhu krytiny
Doba pro položení krytiny *	ca. 30 minut podle druhu krytiny
Zatížitelný *	po ca. 24 hodinách
Konečná pevnost *	po ca. 72 hodinách
Podlahové vytápění	vhodný
Označení podle GefStoffV	nepodléhá označovací povinnosti
GISCODE	D 1 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1 podle EGV
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost ca. 12 měs.
*	při 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti, vyšší teploty a nižší vzdušná vlhkost tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vysoká vlhkost vzduchu je prodlužují.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 365 a podle současného stavu úrovně techniky. Je třeba ho předem připravit a ošetřit podle platného technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a podle technického listu TKB 8.

Podle druhu podkladu, podlahové krytiny a namáhání podlahy použijte, prosím, pro přípravu podkladu vhodné přednátery, základové nátěry a stěrkové hmoty Kiesel. Při lepení parotěsných krytin a na nesavých podkladech je třeba podklad vždy opatřit dostatečně silnou vrstvou stěrky, aby se vytvořila savá podkladní vrstva. Při práci, prosím, dodržujte pokyny, uvedené v technických listech příslušných výrobků. Musí být zajištěno použití systémových výrobků.

Zpracování

Okatmos® megaStar řádně promíchejte.

Lepidlo nanášejte na podklad vhodnou zubovou stěrkou. Nechte 5 – 15 minut odvětrat, pak položte krytinu a pečlivě ji po celé ploše přitlačte.

Obtížně zpracovatelné krytiny, které mají po nalepení tendenci se zvedat, po 30 minutách znovu přitlačte.

Je třeba dodržovat pokyny pro pokládku, vydané výrobcem podlahové krytiny- zejména upozornění ohledně aklimatizace krytiny.

Svařování a případné uzavření podlahové krytiny lze provádět nejdříve 24 hodin po nalepení.

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Nářadí a spotřeba

Velikost zubu stěrky	Druh podlahové krytiny	Spotřeba
TKB A2 / TKB A3	gumové krytiny do tl. 2,5mm gumové krytiny do tl. 4,0mm homogenní a heterogenní PVC krytiny CV krytiny	ca. 280 - 300g/m ²
TKB B1	textilní krytiny linoleum	ca. 350 - 400g/m ²

Spotřeba je závislá mimo jiné na vlastnostech podkladu a může se lišit podle druhu podkladní stěrky, výrobce zubové stěrky a zpracovatele.

Upozornění

Uvedené údaje a zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na zkušenostech a je nutno je chápat jako všeobecné pokyny. Z důvodu velké rozmanitosti různých materiálů, z důvodu nemožnosti ovlivnit konkrétní podmínky při provádění na stavbě, nemůžeme převzít záruku za zdar Vaší práce.

Doporučujeme provést nejprve zkušební vzorek.

Vydáním tohoto technického listu ztrácí všechna dříve vydaná vydání svoji platnost.

Balení

Balení		číslo výrobku
33 x 15kg	plastové kbelíky	49071

Stav

25.01.2012/lo