



- vysoce vodivé lepidlo podle DIN 51 953 a DIN 53 279
- velmi nízké emise škodlivin
- hygienizující
- speciálně určeno pro laboratoře a operační sály

Vlastnosti a použití

Disperzní lepidlo, neobsahující rozpouštědla, určené pro vysoce vodivé lepení textilních podlahových krytin, homogenních i heterogenních PVC krytin, v rolích i čtvercích, linolea a gumových krytin do tloušťky 4 mm v rolích i čtvercích. Lepidlo není vhodné pro speciální a zvláštní krytiny.

Určeno speciálně pro lepení vysoce vodivých podlahových krytin v operačních sálech, místnostech výpočetní techniky, laboratořích a ve výrobních a skladových prostorách s nebezpečím výbuchu.

Okatmos® megaStar-HL přispívá svým hygienizujícím účinkem k odstranění zápachů.

Technické údaje

Barva	krémově šedá
Použití	interiér
Zatížitelnost pojezdem kolečkovými židlemi (podle DIN EN 12 529)	vhodný
Minimální teplota podlahy	+17°C
Doba odvětrání *	ca. 5 – 15 minut (v závislosti na lepené krytině)
Doba pro uložení krytiny *	ca. 30 minut (v závislosti na lepené krytině)
Zatížitelný *	po ca. 24 hodinách
Konečná pevnost *	po ca. 72 hodinách
Označení podle GefStoffV GISCODE	nepodléhá označovací povinnosti D 1 podle TRGS 610
Skladování	chránit před mrazem, skladovatelnost ca. 12 měsíců
*	při 20°C a 65% 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 jakož i podle současného stavu úrovně techniky. Podle druhu podkladu, typu podlahové krytiny a pozdějšího používání hotové podlahy proveďte nejprve přednatěr nebo základový nátěr vhodným výrobkem ze sortimentu Kiesel a následně vhodnou stěrku Kiesel. Při pokládce parotěsných podlahových krytin a při práci na nesavých podkladech podklad vždy přestěrkujte dostatečně silnou vrstvou stěrky, provyvoření savého podkladu. Prosím, dodržujte údaje v technických listech. Musí být zajištěno použití systémových produktů.

Před lepením krytiny z PVC je třeba po zaschnutí stěrkové hmoty nanést příčnou vodivou vrstvu pomocí Okamul HD 11-L. Síť měděných pásků pak již není potřeba provádět. Informace o systému, jak krytina vede elektrický proud, poskytuje výrobce krytiny.

Zpracování

Okatmos® megaStar-HL dobře promíchejte.

Nanášejte na podklad vhodnou zubovou stěrku. Při otevření nového balení lepidla vždy použijte přibalenou novou zubovou stěrku. Tím je zajištěno nanesení rovnoměrně silné vrstvy lepidla a jeho dostatečná vodivost.

Na každých 30 m² vložte do lepidlového lože 1 bm měděného pásku. Tyto pásky pak nechte odbornou elektrofirmou připojit podle předpisu VDE na hlavní uzemnění budovy.

Po 5 až 15 minut trvajícím odvětráním (v závislosti na lepené krytině) krytinu vložte do lepidlového lože a pečlivě po celé ploše natlačte. Na nesavém podkladu lze dosáhnout pouze přílnavého fixování krytiny k podkladu. Obtížně zpracovatelné krytiny, které mají po nalepení tendenci se ještě zvedat po 30 - 60 minutách k podkladu znovu zatlačte.

Dbejte na celoplošné nanesení lepidla na spodní straně krytiny, zajistíte tím dobrou vodivost.

Uzavření a spárování krytiny provádějte až po 24 hodinách po nalepení.

Dodržujte pokyny výrobce krytiny, zvláště pokyny týkající se vodivého lepení a aklimatizace.

Nepracujte při intenzivním, přímém slunečním záření.

Čištění

Nářadí a stroje očistěte ihned po použití vodou.

Nářadí a spotřeba

Velikost zubu	Druh krytiny	Spotřeba
Speciální zuby Kiesel F/L	homogenní a heterogenní PVC krytiny v rolích i čtvercích gumové krytiny do tloušťky 4mm v rolích i čtvercích	ca. 300 – 350 g/m ²
Speciální zuby	linoleum	

Spotřeba závisí mimo jiné na vlastnostech podkladu.

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 ovlivnit, doporučujeme v každém případě provést zkušební vzorek.

Vydáním tohoto technického listu ztrácejí všechny dříve vydaná vydání svojí platnost

Balení

Balení		číslo výrobku
24 x 18kg	plastové kbelíky	49064

Dodávka na objednávku.

Stav

05.03.2012 lo