

Nejdůležitější vlastnosti

EMICODE EC 1 PLUS • velmi nízké emise • GISCODE D1 • bez rozpouštědel • velmi snadná aplikace • pro širokou škálu podkladů • vyztužené vlákny • krátká doba odvětrání • vhodný pro šamponování • podle RAL 991 A2 • vhodné pro podlahové vytápění • vhodné pro zátěž kolečkovou židli podle DIN EN 12529

Definice výrobku

weberfloor 4890 univerzální disperzní lepidlo průmyslově vyráběné, připravené k přímému použití bez rozpouštědel.

Barva

Bílá.

Oblast použití

weberfloor 4890 je univerzální disperzní lepidlo k lepení textilních potahů (všivané zboží se syntetickým dvojitým podkladem nebo fleecovým podkladem, tkaný materiál, jehlová plst, kuličková příze), PVC krytiny homogenní / heterogenní v délkách, PVC designové krytiny (LVT =Luxory Vinyl Tiles), CV krytiny, linoleové desky a dlaždice, elastomerové podlahové krytiny s broušeným hřbetem v deskách a panelech do rozměru 1 x 1 m a tloušťky <= 4 mm. Používejte uvnitř.

Všeobecné požadavky pro podklad

Na standardizovaných, rovných površích, na savých i nesavých podkladech, beton, cementové samonivelační stěrce (např. **weberfloor 4150**, **weberfloor 4160**, **weberfloor 4320**), na tmelech a vyrovnávacích vrstvách. Na savé a nesavé podklady, které odpovídají normám.

Příprava podkladu

Podklad musí být stabilní, suchý, bez trhlin, bez vrstev snižujících přilnavost a vhodný k lepení. Před nanesením lepidla doporučujeme plochu vyspravit materiálem **weberbat opravnou hmotou** včetně srovnání podkladu nivelačními hmotami řady **weberfloor**. Podklad musí být zkontrolován v souladu s aktuálně platnými normami.

Zpracování

Lepidlo musí být před použitím dobře promícháno a poté rovnoměrně naneseno vhodným zubovým hladítkem. Je třeba se vyvarovat vzduchových kapes v lepidle. Nanášejte pouze tolik lepidla, kolik stihnete zpracovat.

Pokrytí linolea: použijte zubovou stěrku (TKB), např. B1. Doba odvětrání cca 10–15 minut.

Elastomerové podlahové krytiny a PVC designové krytiny (LVT): použijte zubovou stěrku (TKB), např. A2. Doba odvětrání cca 10–15 minut.

PVC a CV krytiny: použijte zubovou stěrku (TKB) např. A2 nebo pro CV krytiny a velmi rovný povrch, např. A1. Doba zpracování cca 30 minut.

Textilní potahy: např. Jehlová plst, kuličková příze, tkanina. Použijte zubovou stěrku (TKB), např. B1 / B2. Doba zpracování cca 30 minut.

Po dostatečně době odvětrání nebo v době pokládky položte podlahovou krytinu do lepicí vrstvy a rovnoměrně ji přitlačte, tak aby došlo k úplnému spojení. Podlaha by měla být ihned po pokládce dvakrát převálcována těžkým válcem, aby se vyhladily hrbolečky lepidla, tento proces je třeba v případě potřeby opakovat.

Podlahové krytiny lze svařovat / injektovat až po dosažení dostatečné přilnavosti.

Náradí lze čistit vodou, dokud lepidlo zcela neztvrdlo.

Cca 250–450 g / m² (v závislosti na podlahové krytině, podkladu a zubové stěrce).

Spotřeba

Balení

Kbelík 13 kg.

Použití

Interiér.

Technická data

Doba odvětrání.....	přibližně 10–30 minut
Otevřená doba.....	cca 30 minut
Pochůzí.....	okamžitě
Plná nosnost (konečná pevnost).....	přibližně po 48–72 hodinách
Svařovací / spojovací švy.....	přibližně po 48–72 hodinách
Teplotní odolnost (skladování).....	5 °C–30 °C
Teplota zpracování (vzduch v místnosti).....	minimálně 18 °C
Teplota zpracování (podklad).....	minimálně 15 °C
Konzistence.....	střední viskozita

Obecná informace

Relativní vlhkost během zpracování a zrání: 40–65%; max. 75%.

Před zpracováním přizpůsobte materiál a podlahovou krytinu klimatu místnosti, krytiny musí být odležené. Doba odvětrání, doba otevření a doba tuhnutí závisí na teplotě (vzduch v místnosti a podklad), relativní vlhkosti, nasákavosti podkladu, podlahové krytiny a množství lepidla.

Materiál je citlivý na mráz. Je třeba dodržovat technické listy použitých výrobků finálních krytin.

Otevřené balení znovu těsně uzavřete a obsah rychle spotřebujte. Je třeba dodržovat obecně uznávaná obchodní pravidla a technologie pro podlahové krytiny a příslušné národní normy.

Upozornění

Chraňte před slunečním zářením a před vysokými teplotami. Na novou podlahu nepokládejte ani nepohybujte těžkými předměty, dokud lepidlo zcela nevytvdne. Relativní vlhkost během pokládky linoleových krytin musí být 40–65%. Teplota podkladu během zpracování a sušení elastomerových podlahových krytin musí být minimálně 18 °C.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

Skladování

Pokud je materiál skladován na suchém místě mezi 5 °C–30 °C, může být skladován v původním obalu po dobu nejméně 15 měsíců.