

**Nejdůležitější vlastnosti****Definice výrobku****Barva****Oblast použití****Všeobecné požadavky pro podklad****Podkladní nátěr****Podmínky pro zpracování****Náradí****Čištění****Upozornění****Likvidace odpadů****Popis zpracování****Aplikace****Použití****Spotřeba****Balení****Skladování**

Disperzní lepidlo pro pokládání linolea s nízkým obsahem emisí a zápachu

- pro lepení linolea
- ve čtvercích a pásech
- do 4 mm tloušťky podlahoviny

Neobsahuje ředidla • EMICODE EC 1: velmi nízké emise • Snadno zpracovatelné • S dobrou počáteční přílnavostí • Odolává zatížení kolečkovou židlí • Nutné odvětrání • Vhodné pro podlahové vytápění • Teplota pro zpracování od 18 do 30 °C • Plné zatížení po 24 hod.

Disperzní hmota neobsahující rozpouštědla tekuté konsistence, k okamžitému použití.

Krémově bílá.

Lepidlo weber.floor 4825 se používá pro lepení linoleových podlahovin.

Na savých i nesavých podkladech, betonu, cementové samonivelační stěrce/weber.floor 4010, 4031, 4095/, vrstvě síranu vápenatého, na tmelích a vyrovnávacích hmotách.

Na penetraci podkladu před aplikací směsi používáme ředěný roztok nebarvené disperze s vodou v poměru 1:5–1:8, dle savosti podkladu. V případě vyšší savosti je doporučeno provést ještě jednu penetraci.

Práce spojené s aplikací je možno provádět v teplotním rozmezí od +18 °C do +30 °C (vzduch), podklad 15 – 30 °C, při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům tepla a vlhka.

Míchací lať a podlahářské stěrky s ozubením B1.

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

Při aplikaci je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu svitu a průvanu. Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Možno aplikovat při teplotách vzduchu pod +15 °C a nad 30 °C u podkladu 8 °C a při očekávaných snížených teplotách nepoužívat. Fixace citlivá na mraz.

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.

Lepidlo je nutno před použitím řádně promísit a následně je pomocí vhodné ozubené stěrky rovnoměrně nanést na podklad. Přitom je třeba zamezit vzniku hnízd lepidla. Pro linoleové podlahoviny je třeba použít ozubení B1. Podlahovinu pokládejte okamžitě po nanesení do lože lepidla a rovnoměrně ji zatlačte zevnitř ven, aby se docílilo dokonalé přilepení bez puchýřů. Nanášejte jen tolik lepidla, kolik lze během doby pokládání položit. Bezpodmínečně dodržujte pokyny výrobce podlahoviny. Podlahovinu je nutno po položení zaválcovat, tento postup musí být po 30 min. zopakován. Podlahové vytápění by mělo být nejméně 48 hod. před pokládkou a po položení podlahoviny vypnuto. Dokud není lepidlo úplně vytvrzené, nestavte na novou podlahovinu žádné těžké předměty a ani je neposunujte. Plné zatížení po 24 hodinách. Před svařováním spojů by lepidlo mělo schnout minimálně 12 hodin.

Po promíchání pomocí stěrky s ozubením B1 nanášíme na podklad.

Pro interiér.

Ozubení B1: cca 400g/m<sup>2</sup>.

V 15 kg plastových vědrech, 42 ks – 630 kg/paleta.

12 měsíců od data výroby v originálních obalech a v suchých, krytých skladech