

Nejdůležitější vlastnosti

Definice výrobku

Barva

Obast použití

Všeobecné požadavky pro podklad

Podmínky pro zpracování

Likvidace odpadů

Popis zpracování

Aplikace

Použití

Spotřeba

Nářadí

Čištění

Balení

Skladování

Disperzní lepidlo pro pokládání podlahovin z PVC a CV s minimálními emisemi a zápachem

- vynikající počáteční přilnavost
- EMICODE EC1: velmi nízké emise

Neobsahuje ředidla • EMICODE EC 1: velmi nízké emise • Snadno zpracovatelné • S vynikající počáteční přilnavostí • Odolává zatížení kolečkovou židlí • Potřebná doba odvětrání 10 – 15 minut • Vhodné pro podlahové vytápění • Nevykazuje na podlahovinách i při malých tloušťkách PVC barevné změny • 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 4815 se používá pro lepení PVC a CV podlahovin v pruzích a čtvercích.

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

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.

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 hladké spodní strany podlahoviny je třeba použít ozubení A1 pro hrubé spodní plochy podlahoviny ozubení A2 a u drsné zadní strany podlahoviny kde je třeba nanést větší vrstvu lepidla je třeba použít stěrku s ozubením A2. Podlahovinu pokládejte po dostatečné době odvětrání/10 – 15 min./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 no novou podlahovinu žádné těžké předměty a ani je neposunujte. Podlahovinu myjte nejdříve 24 hodin po položení.

Po promíchání pomocí stěrky s ozubením A1 nebo A2 nanášíme na podklad.

Pro interiér.

Ozubení A1: cca 280g/m².

Ozubení A2: cca 340g/m².

Míchací lať a podlahářské stěrky s ozubením A1 nebo A2.

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

V 15 kg plastových vědrech, 30 ks – 450 kg/paleta.

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