

Nejdůležitější vlastnosti

Disperzní lepidlo pro pokládání textilních podlahovin s nízkým obsahem emisí a zápachu
• pro textilní rub podlahovin
• pro rub s latexu, PUR pěny, juty

Definice výrobku

Neobsahuje ředidla EMICODE EC 1: velmi nízké emise • Snadno zpracovatelné • S dobrou počáteční přílnavostí • Odolává zatížení kolečkovou židlí • Čas pro odvětrání 10 – 15 minut • Vhodné pro podlahové vytápění • Teplota pro zpracování od 18 do 30 °C • Plné zatížení po 7 hod. • Vhodné pro mokré šampony a rozprašovací extrakce

Barva

Disperzní hmota neobsahující rozpouštědla tekuté konsistence, k okamžitému použití.

Obast použití

Krémově bílá.

Podkladní nátěr

Lepidlo weber.floor 4805 se používá pro lepení vsívaných podlahovin s textilním, latexovým rubem a rubem z PUR-pěny, vetkaných textilních podlahovin, podlahovin s jehněčí plstí, kokosových podlahovin a podlahovin Sísal s latexovým rubem a pojených krytin s textilním rubem.

Podmínky pro zpracování

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

Nářadí

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.

Čištění

Míchací lať a podlahářské stěrky s ozubením A2, B1 nebo B2.

Upozornění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

Likvidace odpadů

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.

Popis zpracování

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.

Aplikace

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 A2 pro hrubé spodní plochy podlahoviny ozubení B1 a u drsné zadní strany podlahoviny kde je třeba nanést větší vrstvu lepidla je třeba použít stěrku s ozubením B2. 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. Před zahájením čištění za mokra je nutná minimální přestávka 3 týdny po položení.

Použití

Po promíchání pomocí stěrky s ozubením A2, B2 nebo B1 nanášíme na podklad.

Spotřeba

Pro interiér.

Balení

Ozubení A2: cca 340 g/m².

Ozubení B1: cca 400 g/m².

Ozubení B2: cca 460 g/m².

Skladování

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

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