



PODLAHOVÉ SYSTÉMY

BRALEP US 800

Kontaktní disperzní lepidlo k lepení podlahových krytin se savým rubem

Vlastnosti

- vysoká počáteční lepivost
- vysoká konečná pevnost
- nehořlavé a nejedovaté
- neobsahuje rozpouštědla
- vhodné pod kolečkové židle a na podlahové vytápění
- po zaschnutí stále pružné

Oblast použití

Kontaktní lepidlo US 800 je určeno k lepení podlahových krytin se savým rubem (PVC, CV a koberců) v interiérech. **Speciálně je určeno k lepení nepoddajných zátěžových koberců kontaktním způsobem.** Lze použít pro lepení přírodního linolea metodou do mokrého lože. Jako podklad jsou doporučeny podlahové vyrovnávací hmoty firmy BRALEP. Lepidlo je určeno pro bytovou výstavbu i pro provozně náročné prostory (kanceláře, hotely apod.). Lepidlo není určeno pro prostředí s častým působením tekoucí nebo kondenzované vody.

Složení

Disperze na bázi akrylátu s organickými a anorganickými přísadami zvyšujícími lepivost.

Technické údaje

barva	běžová
sušina	min. 74 %
dodávaná forma	pasta
hodnota pH	8 - 9
balení	plastové vědro 1 kg, 4 kg, 12 kg, 25 kg
viskozita při 23°C	min. 35 000 mPas ⁻¹ (R7, RPM 20)
specifická hmotnost	1,5 kg/l
spotřeba	380 g/m ² (stěrka A2) 500 g/m ² (stěrka B1)
doba odvětrání	0 – 30 minut
otevřená doba	10 – 20 minut
teplota při zpracování	min. 15°C
konečná pevnost po nalepení	cca 48 hodin

Skladování

Skladování v uzavřeném obalu, při teplotách od +5°C do +28°C. Chránit před mrazem a slunečním zářením. Při dodržení těchto podmínek si uchovává deklarované vlastnosti po dobu 12 měsíců od data výroby. Škrálop vzniklý delším skladováním odstranit.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzrálý, suchý, zbavený nečistot, zbytků lepidel, mastnoty, nesoudržných povrchových vrstev a prachu. Doporučené podkladové materiály: podlahové vyrovnávací hmoty firmy BRALEP, betonové, cementové, anhydritové (obroušené a napenetrované) a dřevotřískové podlahy. Velmi savé podklady doporučujeme napenetrovat BRALEP PE 280.

Pracovní postup

Lepidlo US 800 se před použitím nechá vytemperovat při teplotě 20 °C po dobu 48 hodin. Poté se rozmíchá a nanáší se pomocí zubové stěrky. Při lepení nepoddajných krytin se lepidlo aplikuje jak na připravený podklad, tak na spodní stranu krytiny (možno i obtiskem). Poté se nechá odvětrat - **lepidlo je dostatečně odvětrané, pokud na omak neulpívá na prstech**. Poté se krytina položí, přitlačí nebo zavalcuje. Při lepení přírodního linolea se lepidlo US 800 nanese na podklad v množství min. 500 g/m² (B1) a linoleum se okamžitě bez odvětrání položí do mokrého lepidla a zavalcuje. Po cca 30 min. se válcování zopakuje. Doporučená teplota podkladu při zpracování je min. 15°C. Zatížení položené krytiny je možné po cca 24 hodinách. Konečné pevnosti je dosaženo za cca 48 hodin při teplotě 20°C. Svařování podlahových krytin za tepla je možné za 24 hod po nalepení. Doba odvětrání a dosažení konečné pevnosti spoje závisí na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu v místnosti, teplotě lepidla a podlahoviny, druhu podlahoviny, struktuře a vlhkosti podkladu. Veškeré uvedené hodnoty jsou proto jen orientační. Použité nástroje jsou omyvatelné vodou před zaschnutím lepidla. Při pokládce vždy dbejte návodů a doporučení výrobce podlahové krytiny.

Bezpečnostní opatření

- Přestože je kontaktní lepidlo BRALEP US 800 nejedovaté, může při opakovaném a dlouhodobém kontaktu dráždit pokožku.
- Chraňte oči a pokožku před potřísněním, při práci používejte vhodné ochranné pomůcky, dodržujte zásady osobní hygieny.
- Chraňte před dětmi!
- Nespotřebované zbytky lepidla se likvidují běžnými postupy (spalovny, skládky). Zaschlé zbytky podle Katalogu odpadů kat.č. 08 04 10 a kategorie O. Prázdné obaly odevzdat do separovaného sběru na recyklaci. Podle Katalogu odpadů kat.č. 15 01 02 a kategorie O.

První pomoc

Při potřísnění pokožku omývejte vodou a mýdlem, při zasažení očí vymývejte 10 - 15 minut větším množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa vodou a vypijte asi půl litru vody. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví vyhledejte lékařské ošetření.

Certifikát

BRALEP US 800 je certifikován TZUS PRAHA s.p. (AO 204), číslo protokolu 020-029168 ze dne 2. dubna 2013.

Upozornění: Výrobce plně ručí za kvalitu výrobku, kterou stanovuje PN 300499. Protože nemá vliv na podmínky při zpracování a odborné provedení práce, nemůže převzít zodpovědnost za výslednou kvalitu díla. Za daných podmínek doporučuje předem provést praktickou zkoušku.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu textu. S uvedením této verze všechny předchozí pozbývají platnosti.