

BRALEP KN 900

Univerzální disperzní lepidlo k lepení krytin s hladkým rubem

Vlastnosti

- vysoká počáteční lepidlost
- pro mokré i přílnavé lepení
- neobsahuje rozpouštědla
- odolné vůči změkčovadlům
- vhodné pod kolečkové židle a pro podlahové vytápění
- trvale pružné

Oblast použití

Lepidlo BRALEP KN 900 je určeno k lepení podlahových krytin s nesavým hladkým rubem, především homogenních i heterogenních PVC krytin na savé podklady v interiérech. Lepidlo se vyznačuje zvýšenou počáteční lepidlostí. Jako podklad doporučujeme podlahové stěrky firmy BRALEP. Lepidlo je použitelné v komerčních i obytných prostorech.

Vhodné pro: měkčené heterogenní PVC v pásech a rolích
neměkčené heterogenní PVC v pásech a rolích
homogenní PVC
koberce s JP rubem (juta print)

Složení

Disperze na bázi akrylátu, přísady na zvýšení lepidlosti, minerální plniva, aditiva.

Technické údaje

Barva	bílá
Dodávaná forma	pasta
Hodnota pH	8 – 9
Spotřeba	cca 300-400 g/m ² (stěrka A2)
Doba odvětrání	10 – 15 min. (dle podmínek a metody lepení)
Otevřená doba	cca 20 - 30 min.
Konečná pevnost	za 3 – 4 dny
teplota při zpracování	min. 15°C
Balení	4 kg, 12 kg a 25 kg BRALEP KN 900

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. Škráloup vzniklý delším skladováním odstraňte. Načaté balení dobře uzavřete a rychle spotřebujte.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyvrálý, suchý, zbavený nečistot, zbytků lepidel, mastnoty, prachu a nesoudržných povrchových vrstev. Doporučené podkladové materiály: podlahové vyrovnávací hmoty firmy BRALEP nebo betonové, cementové, anhydritové (obroušené) podlahy. Savé podklady doporučujeme před lepením napenetrovat BRALEP PE 280.

Pracovní postup

Před použitím se lepidlo vytemperuje, rozmíchá a poté se rovnoměrně nanese na připravený podklad pomocí zubové stěrky. Doba odvětrání je dána metodou lepení: cca 5 min. pro mokré lepení, 10 – 15 min. pro přilnavé lepení. Po odvětrání se krytina položí a zaválcuje. Dbejte na dobré smočení rubu podlahové krytiny. Po cca 20 min. je nutné krytinu převálcovat. Doporučená teplota pro zpracování je min. 15°C, nejlépe 18 – 25°C. Svařování podlahových krytin za tepla je možné za 24 hod. po nalepení. Použité nástroje jsou omyvatelné vodou před zaschnutím lepidla.

Podmínky při lepení (teplota a relativní vlhkost vzduchu v místnosti, teplota lepidla a podlahoviny, struktura a vlhkost podkladu) ovlivňují dobu lepení, zasychání a spotřebu lepidla. Všechny uvedené hodnoty jsou proto jen orientační. Při pokládce je třeba dbát doporučení a pokynů výrobce krytiny.

Bezpečnostní opatření

Při zpracování a vysychání dbejte na řádné odvětrání pracovních prostor. Po vyschnutí je lepidlo pachově neutrální a zdravotně nezávadné. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Chraňte oči a pokožku před potřísněním, používejte vhodné ochranné pomůcky, dodržujte zásady osobní hygieny. Chraňte před dětmi!

Produkt obsahuje isothiazolinony.

Další informace naleznete v Bezpečnostním listu výrobku.

Likvidace

Čerstvé zbytky výrobku pokud možno znovu použít. Kapalné zbytky KN 900 nelze vylít do kanalizace, je třeba zabránit úniku do povrchových vod nebo do půdy. Nepoužitý materiál se likviduje běžnými postupy dle národní legislativy jako ostatní odpad. Prázdný plastový obal je recyklovatelný.

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.

Upozornění: Výrobce plně ručí za kvalitu výrobku, kterou stanovuje PN 301405. 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.