

# BRALEP US 1600

## Disperzní lepidlo se silnou tvorbou lepidivých vláken

### Vlastnosti

- vysoká počáteční lepivost
- dlouhá otevřená doba
- pro mokré i přílnavé lepení
- neobsahuje rozpouštědla
- trvale pružné

### Oblast použití

Lepidlo BRALEP US 1600 je určeno k lepení všech druhů textilních podlahových krytin včetně zátěžových koberců a jiných nepoddajných podlahovin v interiérech. Lepidlo se vyznačuje velmi vysokou počáteční lepivostí, extrémní tvorbou lepidivých vláken a schopností přitáhnout krytinu. Je vhodné pod kolečkové židle a na podlahové vytápění. Použitelné v obytných i komerčních prostorech. Jako podklad doporučujeme podlahové stěrky firmy BRALEP.

### Vhodné pro

- vpichované textilní podlahoviny
- vsívané koberce se všemi běžnými úpravami rubu (filc, juta, latex, PUR pěna)
- tkané textilní krytiny a koberce z přírodních vláken s latexovým rubem
- homogenní PVC krytiny
- PVC krytiny v rolích lepené na OSB desky

### Složení

Disperze na bázi akrylátu, přísadami zvyšujícími lepivost, minerální plniva, aditiva.

### Technické údaje

Vzhled:	žlutá pasta
Viskozita při 23°C	min. 30 000 mPas <sup>-1</sup> (R7, RPM 20)
Spotřeba	300 - 500 g/m <sup>2</sup>
Doba odvětrání	0 – 10 minut
Otevřená doba	max. 45 minut
Teplota zpracování	min. 15°C
Konečná pevnost	za 3 – 4 dny
Balení	4 kg, 12 kg, 25 kg BRALEP US 1600

### 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 vyztřálý, suchý, zbavený nečistot, zbytků lepidel, mastnoty, prachu a nesoudržných povrchových vrstev. Doporučené podkladové materiály: podlahové vyrovnávací hmoty firmy BRALEP a dřevotřískové podlahy. Velmi savé podklady doporučujeme před lepením napenetrovat BRALEP PE 280.

## Pracovní postup

Před použitím se lepidlo vytemperuje na 20°C a rozmíchá. Na připravený podklad se nanáší pomocí vhodné zubové stěrky. Po odvětrání se krytina položí a důkladně zaválkuje. Dbejte na dobré smočení rubu podlahoviny. Především u nepoddajných krytin se válcování po 10 - 20 minutách zopakuje. V případě potřeby je možné lepit kontaktním způsobem. Doporučená teplota pro zpracování min. 15°C, ideálně 18 - 25°C. Konečné pevnosti je dosaženo za 3 - 4 dny. Svařování podlahových krytin za tepla je možné za 24 hod po nalepení. Použité nástroje jsou omyvatelné vodou před zaschnutím lepidla. Podmínky při lepení, jako jsou teplota a relativní vlhkost vzduchu v místnosti, savost podkladu a volba zubové stěrky, ovlivňují dobu lepení, zasychání a spotřebu lepidla. Všechny uvedené hodnoty jsou proto jen orientační. Při pokládce je třeba dbát doporučení a pokynů výrobce krytiny.

<b>Rub podlahoviny</b>	<b>Ozubení</b>	<b>Spotřeba g/m<sup>2</sup></b>
Hladký, mírně strukturovaný	A2	300 - 350
Strukturovaný	B1	350 - 400
Hrubý (vpichované koberce)	B2	450 - 500

## 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 US 1600 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 301506. 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.