



Bralep s.r.o.  
Bohnická 16/38, 181 00 Praha 8  
tel.: 315 630 911  
e-mail: [info@bralep.cz](mailto:info@bralep.cz)  
[www.bralep.cz](http://www.bralep.cz)

## OBKLADOVÉ SYSTÉMY

# BRALEP ACR 600

Disperzní lepidlo k lepení dlaždic, obkladů, polystyrenu na savé povrchy

### Vlastnosti

- neobsahuje rozpouštědla
- vhodné pro podlahové vytápění
- po zaschnutí mrazuvzdorné a pružné
- připraveno k okamžitému použití

### Oblast použití

Lepidlo BRALEP ACR 600 je určeno k lepení obkladaček, dlaždic, mozaiky, polystyrenových desek, podhledů a dalších obkladových prvků ve vnitřních i vnějších, trvale suchých prostorech. Doporučeno k lepení na minerální podklady (beton, zdivo, omítky, vyrovnávací hmoty firmy BRALEP), sádkokarton a sádrovláknité desky, cementem vázané desky, dřevěné materiály. BRALEP ACR 600 lze použít i jako pružnou tmelící hmotu na opravy aktivních prasklin. Výborné k tmelení dilatačních spár.

### Složení

Vodná disperze na bázi akrylátů, minerální plniva, aditiva.

### Technické údaje

Dodávaná forma:	bílá pasta
Hodnota pH:	8 – 9
Sušina:	85%
Specifická hmotnost:	1,5 kg/m <sup>3</sup>
Spotřeba:	500 - 2000 g/m <sup>2</sup> *
Doba odvětrání:	1 – 6 min.
Otevřená doba:	10 – 20 min.
Teplota při zpracování:	od 5°C do 28°C
Balení:	1 kg, 4 kg, 12 kg BRALEP ACR 600

\*dle typu použitého zubového hladítka, kvality podkladu a použitého obkladového materiálu

### Skladování

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

## Příprava podkladu

Podklad musí být nosný, rovný, vyzrálý, suchý, bez prasklin, zbavený nečistot, zbytků lepidel, mastnoty, nesoudržných povrchových vrstev a prachu. Velmi savé podklady doporučujeme před lepením ošetřit penetrací BRALEP PE 280 nebo PE 280 H.  
Hladké podklady snižující přilnavost doporučujeme zdrsnit.

## Pracovní postup

Před použitím se lepidlo rozmíchá a pak se nanáší hladítkem na připravený podklad tak, aby bylo zajištěno celoplošné pokrytí podkladu tenkou vrstvou lepidla. Vzniklá vrstva lepidla se následně pročeše zubovou stranou hladítka. Do lepidlového lože se obkladové prvky silně přitlačí k podkladu. Při lepení stropních podhledů a dalších lehkých obkladových prvků je možné lepidlo nanášet na rubovou stranu obkladu a ihned krátce a silně přitlačit k podkladu. Pokud se nestihnou obklady položit do 15 minut, musí se zavádající nanesené lepidlo odstranit.  
Při zpracování je doporučená teplota podkladu a v místnosti min. 10°C, max. 28°C. Možnost zatížení za cca 24 - 48 hodin při teplotě 20°C. Použité nástroje jsou před zaschnutím hmoty omyvatelné vodou. Podmínky při aplikaci (teplota a relativní vlhkost vzduchu v místnosti, teplota materiálu, struktura a vlhkost podkladu) ovlivňují spotřebu a dobu zasychání. Všechny uvedené hodnoty jsou proto jen orientační.

## Bezpečnostní opatření

Po vyschnutí je hmota pachově neutrální a zdravotně nezávadná. 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.

## 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 300397. 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.