

## PODLAHOVÉ SYSTÉMY

# BRALEP BHP 080

### Adhezní můstek

#### Vlastnosti

- k okamžitému použití
- neobsahuje rozpouštědla
- do interiéru i exteriéru
- zvyšuje přídržnost cementových hmot
- ideální konzistence

#### Oblast použití

Disperzní penetrační bezrozpuštědlový nátěr s obsahem křemičitého písku vhodný k úpravě nesavých, hladkých a hutných podkladů (beton, umakart, obklady, dlažby, apod.) a rovněž podkladů s vpitými zbytky lepidel a asfaltu, před nanášením vyrovnávacích hmot, lepidel, omítek, štuků atd. Na podkladech vytváří adhezní (spojovací) můstek. Připraven k přímému použití v interiéru i exteriéru. **Nutno aplikovat v minimální vrstvě.**

#### Složení

Vodná disperze styrenakrylátového kopolymeru s organickými a anorganickými přísadami.

#### Technické údaje

Barva:	růžová
Hodnota pH:	7,0 - 8,0
Specifická hmotnost:	1,1 kg/m <sup>3</sup>
Spotřeba:	150 – 330 g/m <sup>3</sup>
Vydatnost:	1 kg / 3 - 7 m <sup>2</sup>
Aplikační teplota:	+5°C až +28°C
Doba schnutí:	dle podmínek, cca 3 – 12 hod.
Balení:	1 kg, 3 kg, 9 kg, 18 kg BRALEP BHP 080

#### Skladování

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

#### Příprava podkladu

Podklad musí být vyzrálý, pevný, trvale suchý, zbavený nečistot, zbytků lepidel, mastnoty, prachu a nesoudržných povrchových vrstev. Kamenné podklady, keramické dlaždice, teraso nejprve pečlivě odmastit, omýt teplou vodou a nechat vyschnout. Hladké povrchy snižující přilnavost doporučujeme zdrsnit. **Zbytky starého lepidla, případně asfaltu je třeba co nejvíce odstranit.**

Upozorňujeme na omezenou použitelnost v případě savých podkladů.

## Pracovní postup

BRALEP BHP 080 se před použitím pečlivě rozmíchá, nanáší se na podklad v neředěném stavu rozetřením válečkem nebo štětcem do minimální vrstvy. Po vyschnutí vytvoří BRALEP BHP 080 souvislý, pružný film nerozpustný ve vodě. Doporučená teplota při zpracování je 5 – 25 °C. **Následné vrstvy je možné nanášet po dokonalém zaschnutí nátěru.** Všechny použité nástroje jsou před zaschnutím omyvatelné vodou.

## Bezpečnostní opatření

Při zpracování a vysychání dbejte na řádné odvětrání pracovních prostor. Po vyschnutí je nátěr pachově neutrální a zdravotně nezávadný. 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 BHP 080 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 101009. 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