

# HASOFT®

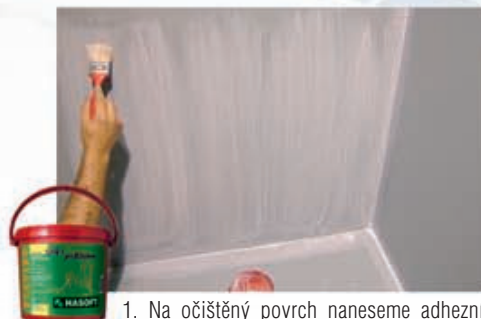
## LEPIDLO (nejen) NA BAZÉNY

vhodné i pro balkóny

### Charakteristika výrobku:

Dvousložkové pružné hydroizolační lepidlo trvale odolávající vodě, hygienicky nezávadné, určené pro lepení obkladů (včetně skleněných !!!) a dlažeb bazénů, vodních nádrží, vodojemů, balkónů, lodžii apod. Díky extrémní pružnosti, trvalé odolnosti vůči vodě a mimořádné přidržitosti k podkladu je vhodné pro ty nejtěžší aplikace, kde je potřeba mít jistotu.

- Díky svým vlastnostem je vhodné i pro extrémně namáhané balkóny a lodžie
- trvale odolává vysokému vodnímu přetlaku (až 80 m vodního sloupce) jak pozitivně tak negativně
- je vysoce pružné a umožňuje překlenutí i pohyblivých trhlin
- je trvale mrazuvzdorné
- zajišťuje pružné přikotvení lepených obkladových prvků k podkladu - včetně skleněných.



1. Na očištěný povrch nanese se adhezivní můstek STAVLEP



2. Všechny rohy vytmélíme ve vlhku rozpínavým TĚSNIČEM tmelem



3. Do rohů aplikujeme prvky TĚSNIČÍHO SYSTÉMU



4. Provedeme hydroizolaci LEPENKOU V KÝBLU



5. Dlažby a obklady nalepíme LEPIIDLEM NA BAZÉNY



6. Vyspárujeme SPÁROVAČKOU

## Použití

LEPIDLO NA BAZÉNY je dvousložkový, trvale pružný, polymercementový lepicí tmel určený pro lepení nejrůznějších obkladových prvků, včetně skleněných, vhodný pro použití v interiéru a exteriéru. Používá se jako těsnicí a lepicí mezivrstva zejména pod speciální obklady ve vodárenství, čistírnách odpadních vod, potravinářském průmyslu a speciálních hydrotechnických stavbách. Používá se i pro obklady v koupelnách a bazénech, na balkónech a lodžích – zkrátka všude tam, kde je třeba s nejvyšší jistotou zajistit trvalou vodotěsnost a přídržnost obkladu.

## Fyzikální a mechanické parametry

barva – suchá složka	nestandardní šedá
– kapalná složka	bílá
sypaná hmotnost suché složky (kg/m <sup>3</sup> )	1 610 ± 50
sušina kapalné složky	48 ± 1 %
minimální filmotvorná teplota kapalné složky	>1 °C
přídržnost k podkladu v (MPa)	min. 1,7
pevnost v tahu (MPa)	min. 1,7
průtažnost (%)	> 40
vodotěsnost (při negativním i pozitivním působení vodního tlaku)	> 0,8 MPa (80 m vodního sloupce)
modul pružnosti (GPa)	0,1

## Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolu zajišťuje TZÚS Praha. Dozor nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba.

## Pokyny pro zpracování

**Podklad:** Z povrchu podkladu musí být odstraněn veškerý nesoudržný, uvolněný, zvětralý či jinak viditelně poškozený beton a povrch betonu nesmí být potřísněn látkami negativně ovlivňujícími soudržnost s podkladem (tuky, oleje apod.). Pevnost v tahu povrchových vrstev betonu musí být alespoň 1,5 MPa. Případné kaverny nebo jiné povrchové vady je třeba vyplnit opravnou maltou SPRAVBETON (TH).

**Příprava lepicího tmelu:** LEPIDLO NA BAZÉNY je dodáváno již ve stanoveném poměru suché a kapalné složky, který činí 2,5 dílu suché sl. : 1 dílu kapalné sl. hmotnostně. Vlastní příprava se provádí tak, že k tekuté složce se postupně přidává za stálého míchání příslušné množství složky suché, až je dosaženo kašovitě konzistence vhodné pro nanášení. K míchání lze použít běžné vrtulové míchadlo. Podle použitého způsobu nanášení nebo účelu použití lze přidat až 10 % vody. Při případné úpravě konzistence tmelu je nutno směs opět dokonale zhomogenizovat.

**Doba zpracovatelnosti** je při 20 °C a relativní vlhkosti 50 až 70 % max. 90 minut. Připravený tmel je nutno vhodným způsobem chránit před vysycháním.

**Teplota podkladu** ani okolní atmosféry nesmí být nižší než + 5 °C a vyšší než + 30 °C.

## Vydatnost

Pro vytvoření lepicí vrstvy v tloušťce cca 1 mm je třeba v závislosti na drsnosti podkladu nanést 1,6 až 2,0 kg/m<sup>2</sup>. Doporučená tloušťka vrstvy tmelu závisí na typu použitého obkladu a způsobu expozice. Pro interiéru doporučujeme hřebenovou stěrku 5 mm, pro exteriér 8 mm. Orientační spotřeba na 1 m<sup>2</sup> je zhruba 3 kg suché složky.

## Balení a skladování

Sada 15 kg suché složky + 6 litrů kapalné složky je balena v PP vědrech a doba skladovatelnosti v neporušených obalech je 24 měsíců. Sada 25 kg suché složky v 25 kg papírovém pytli s PE nástříkem + 10 litrů kapalné složky v PP vědru má dobu skladování 12 měsíců.

## Ochrana zdraví při práci

Práce s dvousložkovým LEPIDLEM NA BAZÉNY nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření. Výrobek (suchá složka) obsahuje alkalické složky, a je tudíž nutno zabránit zejména kontaminaci očí a sliznic.

Pro výrobek platí TL LNB/HAS. Údaje otištěné v tomto technickém listu vycházejí ze znalostí a informací dostupných výrobcí v době vydání. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového aktualizovaného technického listu. V případě potřeby a jakýchkoli pochybností či nejasností kontaktujte výrobce.

Výrobce neručí za jakékoliv škody způsobené nevhodným použitím, nesprávnou aplikací nebo nedodržením technologického postupu.

Husovo náměstí 48, 588 13 Polná, tel/fax: 567 212 107, e-mail: hasoft@hasoft.cz, **www.hasoft.cz**