



# HASOFT®

## SANAČNÍ KONCENTRÁT 3v1



### Charakteristika výrobku:

Jednosložková lepidlá kompozice na bázi vodou ředitelné modifikované akrylátové disperze.

- Je dodávána v optimální konzistenci pro nanášení
- drží výtečně i na nesavém povrchu (umakart, stará dlažba ...)
- zpracovává se přímo v dodávané podobě
- vykazuje výbornou přídržnost k betonovému podkladu
- je trvale odolná vůči vodě
- je trvale odolná alkalickému prostředí
- aplikuje se nátěrem válečkem nebo štětcem
- je hygienicky i ekologicky zcela nezávadná
- je ředitelná vodou, neobsahuje organická ředidla
- je nehořlavá
- zůstává po dlouhou dobu lepidlá.

**STAVLEP** je silně lepidlá akrylátová disperze s prodlouženou dobou lepidlosti, sloužící jako adhezivní můstek pro lepší přikotvení následné vrstvy, penetraci a zpevnění povrchu s univerzálním použitím, především pak pro předúpravu povrchu pro většinu našich produktů.

## Použití

SANAČNÍ KONCENTRÁT je ekonomická a vysoce funkční alternativa pro odstranění negativních projevů vlhkosti ve stavební konstrukci i zdivu. Díky vnitřní hydrofobizaci, vysokému obsahu pórů a polypropylénovým vláknům zajišťuje po mnoho let funkčnost, estetičnost i zdravotní nezávadnost omítek.

## Fyzikální a mechanické parametry

barva	nestandardní bílá
zrnitost (mm)	0–4
objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> ) <sup>1)</sup>	< 1450
pórovitost (%) <sup>1)</sup>	> 45
pevnost v tlaku (MPa) <sup>1)</sup>	> 2
poměr pevností tlak/tah za ohybu <sup>1)</sup>	< 3
kapilární nasákavost (mm) <sup>1)</sup>	< 5
faktor difúzního odporu $\mu$ <sup>1)</sup>	11

<sup>1)</sup> vyzrálá malta

## Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 190/2002 Sb.

## Pokyny pro zpracování

**Podkladem** pro nanášení sanační jádrové omítky s přísadou SANAČNÍHO KONCENTRÁTU je dostatečně soudržný cihelný, kamenný nebo smíšený podklad zbavený prachu a nečistot. Starou omítku je nutné odstranit cca do výše 100 cm nad hranici vztlínající vlhkosti. Ložné i svislé spáry ve zdivu je třeba proškrábnout do hloubky cca 20 mm a nahradit poškozené zdící prvky nebo tyto oblasti zreprofilovat materiálem VODOTĚS. Zdivo je třeba v předstihu očistit stlačeným vzduchem nebo ocelovým kartáčem.

**Dávkování** SANAČNÍHO KONCENTRÁTU je buď objemové – 0,66 litru přísady na 10 kg suché omítkové směsi, nebo váhové. V takovém případě se doporučuje dávkovat 0,33 kg (1 vrchovatá odměrka) SANAČNÍHO KONCENTRÁTU na 10 kg suché omítkové směsi. V případě, že mícháte omítku z vápna, cementu a písku, platí poměr na 1 lopatu cementu 6 vrchovatých odměrek.

**Příprava sanační malty:** do míchačky nejdříve nalijeme část záměsové vody, přidáme SANAČNÍ KONCENTRÁT, který přesypeme omítkovou směsí. Dle požadované konzistence postupně přidáváme záměsovou vodu, až dosáhneme správné, dobře zpracovatelné konzistence. Použití SANAČNÍHO KONCENTRÁTU lehce zvyšuje spotřebu záměsové vody.

Sanační jádrová omítková se SANAČNÍM KONCENTRÁTEM se v menším množství rozmíchá vrtulovým nástavcem na elektrické vrtačce, větší množství pak strojní omítačkou nebo míchačkou s nuceným oběhem, případně míchačkou samospádovou. Doba míchání je 15 až 20 minut. Je nezbytné, aby došlo k aktivaci a „našlehání“ provzdušňovací přísady. Při použití šnekové míchačky a strojního nanášení je možné dobu míchání přiměřeně zkrátit. Malta se nanáší ručně nebo strojní omítačkou. Omítková směs by neměla být míchána delší dobu než 20 minut, aby nedošlo k tzv. přemíchání! Při nižších teplotách je třeba přiměřeně prodloužit míchání s ohledem na účinnost provzdušňující přísady.

**Doba zpracovatelnosti** směsi je při 20 °C zhruba 90 minut.

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

**Nanášení** sanační omítky s přísadou SANAČNÍHO KONCENTRÁTU se provádí ručně nebo strojně ve vrstvách max. 15 až 20 mm. Nahození malty se provádí podle potřeby v jedné nebo více vrstvách. U vícevrstvé omítky je vždy třeba spodní vrstvu nejprve zdrsnit hrubým kartáčem, aby se dosáhlo dobrého mechanického přikotvení následující vrstvy.

**Finalizace povrchu** se provádí po vyschnutí a vyžrání poslední vrstvy nanášením HASSAN ŠTUK. Lze také použít vhodný vápenný nebo cementovápenný štuk s přísadou SANAČNÍHO KONCENTRÁTU – na 10 kg štku 1 vrchovatá odměrka. Nanášené maltové vrstvy je třeba chránit pokud možno před přímým slunečním osvětlením a působením větru i dalších faktorů, urychlujících nežádoucí rychlé odpařování záměsové vody. Při vysokých teplotách je nutné omítku zpočátku zvlhčovat.

## Vydatnost

Z 10 kg suché omítkové směsi a 0,33 kg SANAČNÍHO KONCENTRÁTU se vyrobí 7 litrů sanační omítky, tj. 0,7 m<sup>2</sup> omítky v tloušťce 10 mm. Jedno 7 kg balení SANAČNÍHO KONCENTRÁTU tedy vystačí na 210 kg suché omítkové směsi a vytvoří celkem 147 litrů sanační omítky, tj. 14,7 m<sup>2</sup> omítky v tloušťce 10 mm.

## Balení a skladování

SANAČNÍ KONCENTRÁT je balen do PP věder o obsahu 7 kg. Doba skladovatelnosti v původním uzavřeném obalu činí 24 měsíců.

## Ochrana zdraví při práci

Práce se SANAČNÍM KONCENTRÁTEM nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

Pro výrobek platí TL SAKO1/HAS. Údaje otištěné v tomto technickém listu vycházejí ze znalostí a dostupných informací v době vydání. 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**