

KÚPEĽŇOVÁ IZOLÁCIA je určená ako izolácia proti stekajúcej vode, na prekrytie trhlín v podkladoch stavebných materiálov. Je možné ju použiť ako pružnú membránu pod keramické obklady a dlažby, ktoré možno nalepiť flexibilnými lepidlami.

KÚPEĽŇOVÁ IZOLÁCIA nie je vhodná na použitie v exteriéri. Nehodí sa na ľahšie prevádzkové zaťaženie, na izoláciu plôch trvalo vystavených vlhkosti alebo umiestnených pod vodou, do chemicky agresívneho prostredia ani prekrytie aktívnych trhlín a dilatačných škár. Nie je možné ju použiť ako finálnu vrstvu odolávajúcu otieru a UV žiareniu. Nie je možné ju tiež použiť na nanášanie na trvalo vlhké podklady a na podklady, ktoré môžu uvoľňovať oleje alebo plastifikátory. Pre všetky náročné aplikácie, keď je podklad vlhký, predpokladáme trvalé zaťaženie vodom alebo na vonkášie použitie je potrebné použiť dvojzložkovú LE PENKU VO VEDRE.

KÚPEĽŇOVÁ IZOLÁCIA je zmes plniv dispergovaných vo vodnej akrylátovej disperzii s prísadou aditív, neobsahuje ľahké kovy.

#### VÝHODY, POUŽITIE

- namiešaná v ideálnej konzistencii a pripravená na okamžité použitie
- jednoducho spracovateľná
- výborná príhľavosť k väčšine poréznych stavebných materiálov (sadrokartón, drevotrieska a pod.)
- vysoko pružná, vhodná aj na anhydritové podklady
- hygienicky neškodná

#### APLIKÁCIA

##### PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť suchý (max. 6 % vlhkosti), nesmie byť zaprášený. Z povrchu podkladu musí byť odstránený všetok nesúdržný, uvoľnený, zvetraný či inak viditeľne poškodený materiál a povrch nesmie byť postriekaný látkami negatívne ovplyvňujúcimi súdržnosť s podkladom (tuky, oleje a pod.).

##### PRÍPRAVA MATERIÁLU

KÚPEĽŇOVÁ IZOLÁCIA je už od výrobcu namiešaná do optimálnej hustoty. Neriediť! Materiál je vhodné nanášať štetcom alebo valčekom. Použité náradie omyte po práci vlažnou vodou.

##### POUŽITIE

KÚPEĽŇOVÁ IZOLÁCIA sa na savé podklady aplikuje najskôr ako penetrácia nariedená v pomere 1:1, alebo sa miesta toho penetruje pomocou výrobku STAVLEP alebo HLBN. Pri silne savých materiáloch ako napr. pôrobetón, sadrokartón a pod. je penetrácia nevyhnutná! Po zaschnutí vykonávame v ďalšom technologickom kroku prvý náter v celej ploche. Do tejto prvej súvislej vrstvy sa v exponovaných miestach (rohy, prestupy, styk vodorovných a zvislých plôch) vkladajú prvky TESNIACEHO SYSTÉMU HASOFT (TESNIACE PÁSY, ROHY, PRIECHODY) podľa technologickejho postupu príslušného k týmto prvkom. Dbajte na dokonalé preschnutie prvej vrstvy! Následne (cca po 24 hod.) pri normálnych klimatických podmienkach je možné vykonať druhý náter – najlepšie krížom na náter prvý. Konečná úprava pod obklady a dlažby by mala dosahovať hrúbku cca 1 mm. Po dokonalem vyschnutí (cca za 24 hod.) je možné poklaňať dlažbu alebo obklad s použitím flexibilného lepidla min. triedy C2 (podľa EN 12004).

##### SKÚŠOBNÉ ATESTY

Výrobok je certifikovaný podľa zákona č. 22/1997 Sb. a nariadenia vlády č. 163/2002 Sb. Je vykonávaná bežná nezávislá kontrola a dozor nad systémom akostí.

##### BEZPEČNOSŤ ZDRAVIA PRI PRÁCI

Práca s materiádom KÚPEĽŇOVÁ IZOLÁCIA nevyžaduje žiadne hygienické opatrenia. Pri náhodnom použití vypláchnutie ústa a vypít asi 0,5 l vody. Vyhľadať lekársku pomoc. Pri zasiahnutí očí vymývať roztvorené oči tečúcou vodou a vyhľadať lekársku pomoc.

##### TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikácia teplota	+5 °C až do +25 °C
farba	svetlookrová
doba spracovateľnosti	chrániť pred vysychaním
hmotnosť objemová	1350 kg/m <sup>3</sup>
hodnota pH	8,5–9,0
merná spotreba	0,8–1,0 kg/m <sup>2</sup> (2 vrstvy náteru)
obsah sušiny	62 %
prídržnosť	min. 0,80 MPa
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +30 °C
skladovateľnosť	24 mesiacov
speciálne informácie	prídržnosť flex. lepidla (napr. DLAŽBULEP) k izolácii min. 0,7 MPa



TECHNICKÝ LIST

##### Jednotky balenia

###### balenie v kartonu

4 kg

8 kg

Vydané 31. 3. 2015, revidované 16. 1. 2017.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciach je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz). Overte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.