

KÚPEĽŇOVÁ IZOLÁCIA

Jednozložková hydroizolačná hmota určená hlavne pod obklady a dlažby v interiéroch.

1. Charakteristika výrobku

Zmes plnív dispergovaných vo vodnej akrylátovej disperzii s prísadou aditív, neobsahuje ťažké kovy !

- je namiešaná v ideálnej konzistencii a pripravená k okamžitému použitiu
- je ľahko spracovateľná
- má výbornú priľnavosť k väčšine pórovitých stavebných materiálov (sádkokartón, drevotrieska, a pod.)
- vysoko pružná
- hygienicky nezávadná

2. Použitie

Pružná hydroizolačná hmota **KÚPEĽŇOVÁ IZOLÁCIA** je určená ako izolácia proti stekajúcej vode, na prekrytie trhlín v podkladoch stavebných materiálov. Možno ju použiť ako pružnú membránu pod keramické obklady a dlažby, ktoré sa môžu lepiť flexibilnými lepidlami. **KÚPEĽŇOVÁ IZOLÁCIA** nie je vhodná pre použitie v exteriéri. Nehodí sa pre ťažšie prevádzkové zaťaženie, pre izoláciu plôch trvale vystavených vlhkosti alebo umiestnených pod vodou, do chemicky agresívneho prostredia a na prekrytie aktívnych trhlín a dilatačných špár. Nemožno ju použiť ako finálnu vrstvu odolávajúcu oteru a UV žiareniu. Taktiež ju nemožno použiť pre nanášanie na trvale vlhké podklady a na podklady, ktoré môžu uvoľňovať oleje alebo plastifikátory. Pre všetky náročné aplikácie, kedy je podklad vlhký, predpokladáme trvalé zaťaženie vodou alebo pre vonkajšie použitie je treba použiť dvojzložkovú **LEPENKU VO VEDRE**.

3. Fyzikálne a mechanické parametre

farba	Neštandardne svetlo-okrová
Objemová hmotnosť (kg/m ³)	1350
Obsah sušiny	62 %
Prídržnosť k podkladu v (MPa)	min. 0,8
Hodnota pH	8,5 – 9,0
Prídržnosť lepidla (napr. CUSTOM THIN SET FLEX) k izolácii	Min. 0,7 MPa

4. Skúšobné atesty

Výrobok je certifikovaný podľa zákona č. 90/1998 Z.z. . Priebežnú nezávislú kontrolu zabezpečuje akreditované skúšobné laboratórium.

5. Pokyny na spracovanie

Príprava podkladu: Podklad musí byť suchý. Z povrchu podkladu musí byť odstránený všetok nesúdržný, uvoľnený, zvetraný či inak viditeľne poškodený materiál a povrch nesmie byť znečistený látkami negatívne ovplyvňujúcimi súdržnosť s podkladom (tuky, oleje a pod.). Podklad nesmie byť hlavne zaprášený.

Aplikácia: Savé podklady penetrujeme STAVLEPOM alebo nariadenou KÚPEĽŇOVOU IZOLÁCIU v pomere 1:1 vodou. Po zaschnutí prevádzame v ďalšom technologickom kroku prvý náter po celej ploche. Do tejto prvej súvislej vrstvy sa tiež v exponovaných miestach (rohy, priestupy, styk vodorovných a zvislých plôch) vkladajú prvky TESNIACEHO SYSTÉMU (TESNIACE PÁSY, ROHY, PRIESTUPY) podľa technologického postupu príslušného k týmto prvkom. **Dbajte na dokonalé**

preschnutie prvej vrstvy ! Až potom (cca 24 hod.) pri normálnych klimatických podmienkach je možné previesť druhý náter- najlepšie krížom na náter prvý. Konečná úprava pod obklady a dlažby by mala dosahovať hrúbky cca 1 mm. Po dokonalom vyschnutí cca za 24 hod. je možné pokladať dlažbu alebo obklad. Minimálna teplota vzduchu i podkladu pre nanášanie je + 5° C, maximálne + 25° C. Pri silne savých materiáloch ako je napr. pórobetón, sádkokartón, a pod. je penetrácia nevyhnutná.

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

6. Výdatnosť

0,8 až 1,0 kg/m².

Spotreba je uvedená pre dve vrstvy náteru.

7. Balenie a skladovanie

KÚPEĽŇOVÁ IZOLÁCIA je balená do PP vedier s hmotnosťou 4 kg, 8 kg a 14 kg. Výrobok sa skladuje v pôvodných obaloch pri teplotách + 5° C až + 30° C. Záručná doba je 24 mesiacov odo dňa výroby v neotvorenom obale. Výrobok je treba chrániť pre zamrznutím, pri ktorom dochádza k nezvratnému znehodnoteniu.

8. Ochrana zdravia pri práci

Práca s materiálom **KÚPEĽŇOVÁ IZOLÁCIA** nevyžaduje žiadne hygienické opatrenia. Pri náhodnom požití vypláchnuť ústa a vypiť asi 0,5 l vody. Vyhľadať lekársku pomoc. Pri zasiahnutí očí vymývať otvorené oči tečúcou vodou a vyhľadať lekársku pomoc. Pri ukončení alebo prerušení práce zasiahnutú pokožku okamžite umyte vodou a mydlom a potom ju ošetríte vhodným regeneračným krémom **NAMAŽSE**.

Výrobca neručí za akékoľvek škody spôsobené nevhodným použitím, nesprávnou aplikáciou alebo nedodržaním technologického postupu.