

KOUPELNOVÁ IZOLACE

Jednosložková hydroizolační hmota, určená především pod obklady a dlažby v interiérech.

1. Charakteristika výrobku

Směs plniv dispergovaných ve vodné akrylátové disperzi s přísadou aditiv, neobsahuje těžké kovy !

- je namíchána v ideální konzistenci a připravena k okamžitému použití
- je snadno zpracovatelná
- má výbornou přilnavost k většině porézních stavebních materiálů (sádkarton, dřevotříska, apod.)
- vysoce pružná
- hygienicky nezávadná

2. Použití

Pružná hydroizolační hmota KOUPELNOVÁ IZOLACE je určena jako izolace proti stékající vodě, na překrytí trhlin v podkladech stavebních materiálů. Lze ji použít jako pružnou membránu pod keramické obklady a dlažby, které lze lepit flexibilními lepidly. KOUPELNOVÁ IZOLACE není vhodná pro použití v exteriéru. Nehodí se pro těžší provozní zatížení, pro izolaci ploch trvale vystavených vlhkosti nebo umístěných pod vodou, do chemicky agresivního prostředí a překrytí aktivních trhlin a dilatačních spár. Nelze ji použít jako finální vrstvu odolávající ořezu a UV záření. Nelze ji také použít pro nanášení na trvale vlhké podklady a na podklady, které mohou uvolňovat oleje nebo plastifikátory. Pro všechny náročné aplikace, kdy je podklad vlhký, předpokládáme trvalé zatížení vodou nebo pro venkovní použití je třeba použít dvousložkovou LEPENKU V KÝBLU.

3. Fyzikální a mechanické parametry

barva	nestandardní světle okrová
objemová hmotnost (kg/m ³)	1350
obsah sušiny	62 %
přidržnost k podkladu v (MPa)	min. 0,8
hodnota pH	8,5–9,0
přidržnost flex. lepidla (např. DLAŽBULEP) k izolaci	min. 0,7 MPa

4. Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Je prováděna běžná nezávislá kontrola a dozor nad systémem jakosti.

5. Pokyny pro zpracování

Příprava podkladu: Podklad musí být suchý. Z povrchu podkladu musí být odstraněn veškerý nesoudržný, uvolněný, zvětralý či jinak viditelně poškozený materiál a povrch nesmí být potřísněn látkami negativně ovlivňujícími soudržnost s podkladem (tuky, oleje apod.). Podklad nesmí být zejména zaprášen.

Aplikace: Savé podklady penetrujeme STAVLEPEM nebo naředěnou KOUPELNOVOU IZOLACÍ v poměru 1:1 vodou. Po zaschnutí provádíme v dalším technologickém kroku první nátěr v celé ploše. Do této první souvislé vrstvy se také v exponovaných místech (rohy, prostupy, styk vodorovných a svislých ploch) vkládají prvky TĚSNICÍHO SYSTÉMU (TĚSNICÍ PÁSY, ROHY, PROSTUPY) podle technologického postupu příslušného k těmto prvkům. **Dbejte na dokonalé proschnutí první vrstvy!** Teprve potom (cca 24 hod) při normálních klimatických podmínkách je možné provést druhý nátěr – nejlépe křížem na nátěr první. Konečná úprava pod obklady a dlažby by měla dosahovat tloušťky cca 1 mm. Po dokonalém vyschnutí cca za 24 hod. je možné pokládat dlažbu nebo obklad. Minimální teplota vzduchu i podkladu pro nanášení je + 5°C, maximální +25°C. U silně savých materiálů jako je např. porobeton, sádkokarton, apod. je penetrace nezbytná!

Příprava materiálu: KOUPELNOVÁ IZOLACE je již od výrobce namíchána do optimální hustoty. Neředit! Materiál je vhodné nanášet štětcem nebo válečkem. Použití nářadí omyjte po práci vlažnou vodou.

6. Vydátnost

0,8 – 1 kg/m²

Spotřeba je uvedena pro dvě vrstvy nátěru.

7. Balení a skladování

KOUPELNOVÁ IZOLACE je balen do PP věder o hmotnosti 4 kg a 8 kg. Výrobek se skladuje v původních obalech při teplotách +5°C až +30°C. Záruční doba je 24 měsíců ode dne výroby v neotevřeném obalu. Výrobek je třeba chránit před zmraznutím, při kterém dochází k nevratnému znehodnocení.

8. Ochrana zdraví při práci

Práce s materiálem **KOUPELNOVÁ IZOLACE** nevyžaduje žádná hygienická opatření. Při náhodném požití vypláchnout ústa a vypít asi 0,5 l vody. Vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení očí vymývat rozevřené oči tekoucí vodou a vyhledat lékařskou pomoc.

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