

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 ani na překrytí aktivních trhlin a dilatačních spár. Nelze ji použít jako finální vrstvu odolávající otěru 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.

KOUPELNOVÁ IZOLACE je směs plniv dispergovaných ve vodné akrylátové disperzi s přísadou aditiv, neobsahuje těžké kovy.

VÝHODY, POUŽITÍ

- namíchaná v ideální konzistenci a připravena k okamžitému použití
- snadno zpracovatelná
- výborná přilnavost k většině poréznych stavebních materiálů (sádkokarton, dřevotřískka apod.)
- vysoce pružná, vhodná i na anhydritové podklady
- hygienicky nezávadná

APLIKACE

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být suchý (max. 6 % vlhkosti), nesmí být zaprášený. 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.).

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

KOUPELNOVÁ IZOLACE je již od výrobce namíchaná do optimální hustoty. Neředit! Materiál je vhodné nanášet štětcem nebo válečkem. Použité nářadí omyjte po práci vlažnou vodou.

POUŽITÍ

KOUPELNOVÁ IZOLACE se na savé podklady aplikuje nejdříve jako penetrace, naředěná v poměru 1:1, nebo se místo toho penetruje pomocí výrobku STAVLEP nebo HLUBOŇ. U silně savých materiálů, jako je např. porobeton, sádkokarton apod., je penetrace nezbytná!

Po zaschnutí provádíme v dalším technologickém kroku první nátěr v celé ploše. Do této první souvislé vrstvy se v exponovaných místech (rohy, prostupy, styk vodorovných a svislých ploch) vkládají prvky TĚSNICÍHO SYSTÉMU HASOFT (TĚSNICÍ PÁSY, ROHY, PRŮCHODY) podle technologického postupu příslušného k těmto prvkům. Dbejte na dokonalé proschnutí první vrstvy! Následně (cca po 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 s použitím flexibilního lepidla min. třídy C2 (dle EN 12004).

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.

BEZPEČNOST 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.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +25 °C
barva	světle okrová
doba zpracovatelnosti	chránit před vysycháním
hmotnost objemová	1350 kg/m ³
hodnota pH	8,5–9,0
měrná spotřeba	0,8–1,0 kg/m ² (2 vrstvy nátěru)
obsah sušiny	62 %
přídržnost	min. 0,80 MPa
skladování	v suchu při +5 °C až +30 °C
skladovatelnost	36 měsíců
speciální informace	přídržnost flex. lepidla (např. DLAŽBULEP) k izolaci min. 0,7 MPa



Jednotky balení

balení	v kartonu
4 kg	
8 kg	

Vydáno 15. 11. 2013, revidováno 12. 2. 2019.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.