



Technický list 06.93a Jednozložková hydroizolácia KÚPEĽŇA

Výrobok je už hotová jednozložková, polotekutá hmota s tixotropnými vlastnosťami na báze polymérovej disperzie. Po zaschnutí hmoty sa vytvorí vysoko elastický, tesný, vodeodolný náter s dobrou priľnavosťou k podkladu. Neobsahuje organické látky.

Vlastnosti Vysoká priľnavosť k stavebným materiálom, na vodorovné i zvislé plochy;
 Vhodná pre novostavby i rekonštrukcie;

Použitie - Hydroizolačné nátery pod keramické obklady a dlažby v interiéroch so zvýšenou vlhkosťou: kúpeľne, sprchy, toalety, práčovne, pivnice, kuchyne, umývárne, v objektoch spoločného stravovania a pod.

Balenie Vedro 5 kg, 13 kg
Farba Medovo hnedá až béžová.

Technické údaje

Základ	-	emulzia kopolymérov
Plošná hmotnosť (pri hr.1 mm)	kg/m ²	1,70 ± 10% (podľa STN 50 3602)
Hrúbka jednej vrstvy	mm	0,3 – 0,6
Sušina, podiel pevných látok	%	60
Tepelná odolnosť pri preprave	°C	+5 (pri preprave nesmie zmŕznúť)
Aplikačná teplota	°C	+5 / +35
Tepelná odolnosť	°C	-20 / +70
Doba schnutia vrstvy	hod.	1,5 - 3 Prvá vrstva podľa savosti podkladu
	hod.	cca 6 Druhá vrstva
Pevnosť v ťahu	MPa	≥ 1,0 (N/mm ²) (podľa STN EN ISO 527-3)
Priľnavosť k podkladu	MPa	0,91 (podľa STN 73 2577 – deklarácia ≥ 0,5)
Pomerné predĺženie	%	≥ 300 (podľa STN ISO 527-3)
Nasiakavosť	%	≤ 15 (podľa STN EN ISO 62)
Vodotesnosť V ₃₀	l /m ² /30 min.	0,0 (podľa STN 73 2508)
Chovanie pri pôsobení vonkajšieho požiaru	-	B _{ROOF} (t ₁) (podľa EN 13501-1:2007 a PN ENV 1187:2004)
Skladovateľnosť	mesiace	12 (pri teplotách od +10°C do +25°C)
Približná spotreba na 1 m ²	kg	1,0 – 1,5 2 nátery

Druh podkladu

Betónové mazaniny, cementové, vápenno-cementové omietky, murivo s plnou škárou, steny z betónu, silikátových i pálených tehli a pórobetónov. Dosky cementovláknité, sadrokartónové, preglejkové a OSB dosky. Podlahy betónové, cementové, anhydritové (mechanicky prebrúsené, odsatý prach a zostatková vlhkosť povrchu ≤ 0,5%). Najvyššia dovolená vlhkosť poterov pred položením nášľapnej vrstvy je uvedené v norme STN 74 4505.

Ošetrovanie (príprava) podkladu

Podklad musí byť suchý a čistý, bez masntôt, voľných častíc a antiadhezívnych prostriedkov, súdržný a pevný. Poškodený podklad (trhliny a výtlky) je nutné vyškárať napr. Výplňovou opravou stierkou na betón alebo reprofilačnou maltou. Rohy musia byť zaoblené. Nové omietky a betóny musia byť spojené a vysušené. Odstráňte staré krehké a olupujúce sa vrstvy so slabou priľnavosťou. Pórovité a savé podklady natrite náterom S2802A alebo S-T70. Dilatačné škáry, pracovné medzery, podlahové a stenové spoje je nutné prekryť tesniacimi páskami vloženými do prvej izolačnej vrstvy. Odtokové šachty a priechody trubiek v podlahe opatriť tesniacimi manžetami vloženými do izolačného náteru.

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149



Technický list 06.93a **Jednozložková hydroizolácia KÚPEĽŇA**

- Pokyny** Aplikáciu je možné prevádzať pri teplote +5°C do +35°C. Hmotu pred použitím poriadne premiešajte pomocou miešadla. Aby bola izolácia účinná, je treba ju naniesť minimálne v dvoch vrstvách. Prvú vrstvu nanášajte výdatne pomocou štetca alebo maliarskeho valčeka vtieraním hmoty do pokladu. Pred nanášaním ďalšej vrstvy, asi po 3 hod. skontrolujte stupeň zaschnutia (skúška prstom). Na podlahách v miestach vystavených zvýšenému zaťaženiu (napr. pešou chôdzou) je nutné pred nanosením ďalšej vrstvy počkať asi 6 hodín. Druhú vrstvu je možno nanášať rovnakým spôsobom alebo kovovým hladidlom, krížom k prvej vrstve. Každá vrstva musí byť na celom povrchu zaschnutá. Hrúbka získaného náteru musí byť cca 1 mm. Na úplne suchú izoláciu je možné priamo lepiť keramický obklad alebo dlažbu. K lepeniu keramických obkladov používajte flexibilné či elastické lepidlá. Použité náradie opláchnite ihneď po práci vodou.
- Upozornenie** Do hmoty nepridávajte žiadne látky. Nanesenú hmotu chráňte pred nadmerným presušením a navlhnutím. Načaté balenie ihneď zavrite.
- Čistenie** Materiál: ihneď vodou
Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.
- Bezpečnosť** Vid' «Karta bezpečnostných údajov 06.93a».
- Aktualizácia** Aktualizované dňa: 28.08.2010 Vyhotovené dňa: 29.06.2009

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.