

TECHNICKÝ LIST

HYDROIZOLÁCIA JEDNOZLOŽKOVÁ INTERIÉR

Popis výrobku:	<ul style="list-style-type: none"> Hydroizolácia INTERIÉR je jednozložková, polotekutá hmota s tixotropnými vlastnosťami na báze polymérovej disperzie. Po zaschnutí hmoty sa vytvorí elastický, tesný, vodoodolný náter s dobrou príľnavosťou k podkladu. Neobsahuje organické látky.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Hydroizolácia sa vyznačuje vysokou príľnavosťou k stavebným materiálom (na vodorovné alebo zvislé plochy). Produkt je vhodný na novostavby a rekonštrukcie.
Použitie:	<ul style="list-style-type: none"> Hydroizolačné nátery sú určené pod keramické obklady a dlažby v interiéroch so zvýšenou vlhkosťou (kúpeľne, sprchy, toalety, práčovne, pivnice, kuchyne, umývárne a objekty spoločného stravovania).
Balenie:	<ul style="list-style-type: none"> Vedro – 2,5kg, 5kg, 13kg
Farba:	<ul style="list-style-type: none"> medovo-hnedá až béžová
Podklad:	<ul style="list-style-type: none"> Betónové mazaniny; cementové; vápenno-cementové omietky; murivo s plnou škárou; steny z betónu, silikátových a pálených tehliel a pórobetonov.
Ošetrovanie (príprava) podkladu:	<ul style="list-style-type: none"> Podklad musí byť suchý a čistý, bez mastnôt, voľných častíc a antiadhezívnych prostriedkov, súdržný a pevný. Poškodený podklad (trhliny a výtlky) je nutné vyškárovať (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 príľnavosťou. Následne je dôležité podklad napenetrovať. 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 treba opatriť tesniacimi manžetami vloženými do izolačného náteru.
Aplikácia:	<ul style="list-style-type: none"> Aplikáciu je možné prevádzať pri teplote od +5°C do 35°C. Hmotu pred použitím poriadne premiešajte pomocou miešadla. Aby bola izolácia účinná, je treba ju natrieť minimálne v dvoch vrstvách. Prvú vrstvu nanášajte výdatne pomocou štetca alebo maliarskeho valčeka vtieraním hmoty do podkladu. Pred nanášaním ďalšej vrstvy, asi po 3 hodinách, skontrolujte stupeň zaschnutia (skúška prstom). Na podlahách v miestach vystavených zvýšenému zaťaženiu (napr. pešou chôdzou) je nutné pred nanosením ďalšej vrstvy počkať približne 6 hodín. Druhú vrstvu je možné 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 alebo elastické lepidlá. Použitie náradie opláchnite ihneď po práci vodou.
Upozornenie:	<ul style="list-style-type: none"> Do hmoty nepridávajte žiadne látky. Nanosenú hmotu chráňte pred nadmerným presušením a navlhnutím. Načaté balenie ihneď zatvorte.
Čistenie:	<ul style="list-style-type: none"> Materiál – ihneď vodou Ruky – mydlo a voda, reparačný krém na ruky
Bezpečnosť:	<ul style="list-style-type: none"> Vid' << Karta bezpečnostných údajov >>
Skladovanie:	<ul style="list-style-type: none"> Pri teplotách od +10°C do +25°C, v originálnom neotvorenom balení. Doba skladovania je 12 mesiacov od dátumu výroby.

HYDROIZOLÁCIA JEDNOZLOŽKOVÁ INTERIÉR

Technické vlastnosti			
Základ:	emulzia kopolymérov		
Plošná hmotnosť (pri hrúbke 1 mm):	kg/m ²	1,70+/-10%	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 zmrznúť
Aplikačná teplota:	°C	+5/+35	
Tepelná odolnosť:	°C	+20/+70	
Doba schnutia vrstvy:	hod.	1,5 – 3	prvá vrstva podľa nasiakavosti podkladu
	hod.	cca 6	druhá vrstva
Pevnosť v ťahu:	MPa	≥ 1,0 (N/mm ²)	STN EN ISO 527-3
Priľnavosť k podkladu:	MPa	0,91	STN 73 2577 – deklarácia ≥ 0,5
Pomerné predĺženie:	%	≥ 300	STN ISO 527-3
Nasiakavosť:	%	≤ 15	STN EN ISO 62
Vodotesnosť V₃₀:	l/m ² /30 min.	0,0	STN 73 2508
Chovanie pri pôsobení vonkajšieho požiaru:	-	B _{ROOF} (t ₁)	EN 13501-1:2007 PN ENV 1187:2004
Skladovateľnosť:	mesiace	12	pri teplotách od +10°C do +25°C
Približná spotreba 1 m²:	kg	1,0 – 1,5	2 nátery