

Tekutá lepenka 2K

NÁTĚROVÁ DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLACE



Charakteristika: Nátěrová dvousložková hmota na bázi cementu, silikátových plniv, speciálních aditiv a akrylátové disperze. Dodává se jako vusložková směs a míchá těsně před použitím.

Použití: Hmota je určena k vytváření sekundárních těsnících izolačních povlaků minerálních (betonových) monolitických stavebních konstrukcí proti vodě povrchové a spodní, beztlakové i tlakové do 0,4 MPa, používá se jako venkovní ochranná omítka a stěrková směs pro drobné vysprávky omítek

Vlastnosti a vzhled: Vodou ředitelná hmota šedého zbarvení. Přísadou vybraných pigmentů lze získat i jiné zbarvení. Vykazuje velmi dobrou přídržnost k betonu i porobetonu, vodotěsnost, mrazuvzdornost, prostup vodních par a přídržnost po cyklech teplotních změn.

Příprava podkladu: Podklad pro izolaci musí být soudržný, pevný, vyspravený, bez trhlin, výčnělků a aplikace a znečištění, příp. odmaštěný. Uvolněná (dutá) místa je nutné odstranit a nerovnosti vyspravit polymercementovou maltou. Vhodné podklady jsou beton, cementový potěr, cementová omítka. Izolace se může provádět i na vlhký podklad, který však musí vykazovat nasákavost a musí mít možnost dodatečného vyschnutí. Minimální teplota podkladu musí být alespoň + 5 °C. Připravené podklady se penetrují disperzí zředěnou vodou v poměru 1 : 4 (disperze : voda). Penetrace se natírá zásadně štětcem nebo kartáčem. Zасыchá nejméně 8 hodin. Směs se důkladně promíchá, nechá se 40 minut odležet a po opětovném intenzivním promíchání je připravena k aplikaci na připravené a penetrované podklady buď stěrkováním - hladítky ve stejnoměrné vrstvě max.3 mm nebo natíráním - fibrovými štětkami, sfaltéřskými kartáči ve stejnoměrné vrstvě cca 1 mm. Hmota se nanáší ve 2 vrstvách, u náročných těsnících aplikacích se doporučuje po zaschnutí 2.vrstvy provést uzavírací nátěr disperzí zředěnou vodou v poměru 1 : 1.

Příprava směsi:		stěrková směs	nátěrová směs
	suchá složka	1 00 hm.dílů	100 hm.dílů
	voda	22-25 hm.dílů	28 hm.dílů
	disperze	5 hm.dílů	5 hm.dílů

Spotřeba: 2 – 3 kg/m² ve dvou vrstvách

Balení: 10 kg a 50 kg (součástí výrobku je odpovídající množství tekuté složky)

Skladovatelnost: V rozmezí teplot +5 °C až +30 °C

Doba zpracovatelnosti: 6 měsíců

Prohlášení o shodě dle §13 zák. č.22/1997 a §13 nařízení vlády č.163/2002 Sb.
Certifikát č.100-001495 vydaný TZÚS Praha, s.p.