

Baumacol Protect 2K Elastic

visoko elastična vodotesna masa



- visoko elastična, premošča razpoke
- zmrzlinško odporna
- enostavna obdelava

Proizvod	Dvokomponentna, hidravlično ojačana, vodotesna, paroprepustna, visoko elastična, zmrzlinško odporna vodotesna masa za izdelavo vodotesnega sloja pod ploščicami in keramičnimi oblogami.	
Sestavine	Hidravlična veziva, mineralna polnila, dodatki.	
Lastnosti	Dobre obdelovalne lastnosti, premoščanje razpok, paroprepustnost, zmrzlinška odpornost, visoka elastičnost.	
Uporaba	Za tesnjenje vlažnih območij, območij pod vodo (bazeni, rezervoarji za vodo itd.), balkonov, teras, temeljev in zidov, kjer je zahtevana visoka elastičnost.	
Tehnični podatki	razvrstitev po standardu:	CM 02 P, SIST EN 14891
	razred požarne odpornosti:	Razred F, SIST EN13501
	čas obdelave:	ca. 1 h
	debelina sloja:	min. 2 mm max. 5 mm (v 2 slojih)
	sd-vrednost:	< 5 m (pri debelini sloja 2mm)
	vpojnost (w):	< 0.1
	pohodnost:	ca. 72 h
	premostitev razpok:	A5 > 2500
	mešalno razmerje:	20kg Komponente A + 8kg Komponente B

	Baumacol Protect 2K Elastic 20kg + 8kg
poraba	3 kg/m ² - 4 kg/m ² za 2 premaza

Pakiranje	Komponenta A: vreča 20kg Komponenta B: ročka 8kg 63vreč/ paleto 63 ročk/ paleto
Skladiščenje	12 mesecev na suhem in na leseni podlagi.
Kontrola kakovosti	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.
Označevanje po zakonu o kemikalijah	Podrobne oznake so na varnostnem listu proizvoda (skladno z 31. Členom Uredbe (ES) št. 1907/2006 in Prilogo II in Uredbe (ES) 453/2010 Evropskega Parlamenta in Sveta), ki ga lahko najdete na www.baumit.si ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.
Podlaga	Podlaga mora biti čista, suha, nezmrznjena, nosilna, brez cvetenja, ostankov opažnih olj in prostih delcev. Vpojne podlage predhodno obdelamo z Baumit Grund, nevpojne podlage z Baumit SuperPrimer.

Primerne podlage:

- apneno - cementni in cementni ometi
- beton in ostale mineralne podlage
- porobeton
- mavčne podlage
- keramika

Obdelava

Tekočo komponento B nalijemo v čisto posodo, dodamo praškasto komponento A in dobro premešamo, da nastane enakomerna masa brez grudic. Pravilno pripravljeno maso nanašamo z gladilko v enakomerni debelini po celotni površini. Na zaključke stenskih in talnih površin namestimo tesnilni trak Baunit Strap ali Baunit StrapFix. Vodotesno maso nanašamo v dveh slojih – drugi sloj pravokotno na prvega.

Splošna navodila

Pri vgradnji je potrebno upoštevati standarde, smernice in tehnične liste glede na podlago .

Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med vgrajevanjem in vezanjem nad + 5 °C. Ne smemo vgrajevati na zmrznjeno podlago ali v primeru nevarnosti zmrzovanja.

Velika vlažnost zraka in nižje temperature lahko znatno podaljšajo čas vezanja, visoke temperature pospešujejo čas vezanja in strjevanja! Ne dodajamo drugih materialov!

Orodje in naprave takoj po uporabi očistimo z vodo.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.