

Baumit BetonKontakt

tekoči sprijemni premaz



- za betonske podlage
- primeren za mavčne omete
- brez topil

Proizvod	Tekoči prednamaz (sprijemni sloj) za izboljšanje oprijema mavčnih strojnih ometov na betonski podlagi. Ne vsebuje topil.		
Sestavine	Organska veziva, voda, polnila, dodatki.		
Lastnosti	Dober oprijem na beton, enostavna obdelava. Zaradi zrnatega kremenčevega peska omogoča dober oprijem ometa na podlago.		
Uporaba	Za izboljšanje oprijema mavčnih strojnih ometov (npr. Baumit Ratio 26, Ratio 20, Ratio 16) na gladko, nevpojno betonsko podlago. Posebno primeren za gladke betonske površine, betonske montažne stropove in druge betonske montažne elemente. Baumit BetonKontakt je primeren le za mavčne omete!		
Tehnični podatki	barva:	roza	
	ph vrednost:	ca. 8	
	vsebnost HOS:	< 1 g/l	

	BetonKontakt 20kg
izdatnost	ca. 50 m ² /vedro
poraba	ca. 0.4 kg/m ²



Pakiranje	V vedrih po 20 kg.
Skladiščenje	12 mesecev, dobro zaprto, na suhem in hladnem, kjer ni nevarnosti zmrzovanja. Proizvod ne sme biti izpostavljen temperaturam nad 35 C in pod 5 C ter direktnim sončnim žarkom.
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.
Priprava podlage	Podlaga mora biti čista, suha, nezmrznjena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja, prostih delcev in ločilnih slojev (npr. ostankov opažnih olj). Ustrezati mora zahtevam standardov, npr. ÖNORM B 2230 in B 3346.
Obdelava	Baumit BetonKontakt temeljito prešamo z mešalom pri nizkih obratih. Za uravnavanje konsistence lahko dodamo malo vode. Baumit BetonKontakt na podlago nanašamo s čopičem ali valjčkom. S primerno napravo lahko nanašamo tudi strojno. Pred nanosom ometov je potrebno upoštevati minimalni čas sušenja 12 h (odvisno od temperature in vlage). Omete lahko nanašamo šele, ko je Baumit BetonKontakt suh in se ne lepi več.

Splošna navodila

Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med nanašanjem in vezanjem min. + 5 °C. Pri nizkih temperaturah in visoki vlažnosti zraka se čas sušenja občutno podaljša. Usedlino kremenčevega peska na dnu posode dobro razmešamo.

Vidno vlažne in površinsko mokre (kondenz) betonske površine ter betoni z vlažnostjo več kot 4 % (masni) niso primerni za ometavanje.

Varnostno opozorilo: Oči, kožo in okolico obdelovanih površin, posebno steklene, keramične, klinker in lakirane ter kovinske površine in površine iz naravnega kamna je potrebno zaščititi. Morebitne madeže speremo z veliko vode in ne čakamo, da se osušijo. 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 Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.