

# Baunit BetonKontakt

## tekoči sprijemni premaz



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

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

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



<b>Pakiranje</b>	V vedrih po 20 kg.
<b>Skладиščenje</b>	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.
<b>Kontrola kakovosti</b>	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.
<b>Označevanje po zakonu o kemikalijah</b>	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 <a href="http://www.baunit.si">www.baunit.si</a> ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.
<b>Priprava podlage</b>	Podlaga mora biti čista, suha, nezmrzljena, 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.
<b>Obdelava</b>	Baunit BetonKontakt temeljito prešamo z mešalom pri nizkih obratih. Za uravnavanje konsistence lahko dodamo malo vode. Baunit 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 Baunit 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.