

Baumit BetonKontakt

Priprema podloge za unutarnje žbuke



- za betonske podloge
- specijalno za Baumit gipsane žbuke
- bez otapala

Proizvod	Tekući predpremaz za beton za poboljšanje prionljivosti, prije žbukanja gipsanim žbukama.	
Sastav	Organskezivo, voda, kvarcni pijesak, dodaci.	
Svojstva	Odlična prionljivost na beton. Zbog sadržaja pijeska osigurava dobru prionljivost žbuke na podlogu.	
Primjena	Premazivanje betonskih podloga prije žbukanja žbukama na bazi gipsa. Baumit BetonKontakt je posebno preporučljiv za glatke betone, kao i za gotove betonske površine. Pogodan je samo za gipsane žbuke (napr. Baumit Ratio 20, Baumit Ratio Glatt).	

Tehnički podaci	Boja:	roza
	pH-vrijednost:	8

Potrošnja	
Doprinos	cca. 50 m ² /Kanta

Skladištenje	12 mjeseci u suhim i hladnim prostorima, bez smrzavanja, dobro zatvoreno.
Kontrola kvalitete	Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.
Klasifikacija prema zakonu o kemijama	Detaljnju klasifikaciju po zakonu o kemikalijama možete vidjeti u listu s podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici www.baumit.com ili ga zatražiti u Baumitu.
Oblik isporuke	Kanta od 20 kg, 1 pal. = 24 kante = 480 kg.
Podloga	Podloga treba biti čista, ne smije biti vodoodbojna niti smrznuta, mora biti suha, otprašena, bez ostataka oplatnog ulja islobodnih čestica, homogena, čvrsta i nosiva, nesmrznuta (iznad +5 °C). Ispitivanje podloge provesti prema ÖNORM B 2230-2 i B 3346.
Obrada	Baumit BetonKontakt polagano, temeljito promiješati sporotirajućom miješalicom. Radnu konzistenciju proizvoda može se podesiti dodavanjem manje količine vode. Nanašati četkom ili valjkom. Strojna obrada pogodnim strojem također je moguća. Baumit BetonKontakt mora se nakon aplikacije sušiti min 12 h (ovisno o vremenskim uvjetima). Žbukanje je moguće početi kada je BetonKontakt potpuno suh i nije ljepljiv.
Upute i opće napomene	Radove ne izvoditi na temperaturi ispod +5 °C (materijala, zraka i podloge), odnosno na smrznutoj podlozi. Kod hladnog vremena i visoke vlažnosti sušenje može biti bitno produženo. Kvarcni pijesak koji se istaloži na dnu ambalaže neizostavno promiješati!! Vidljivo vlažne podloge, kondenzna vlaga kao i beton sa više od 4% vlage ne smije se žbukati! Zaštiti okolne površine kao što su staklo, keramika, klinker, lakirane i metalne površine. U slučaju prskanja, zaprljanu površinu odmah isprati punom vodom. Ne čekati da se osuši! Ako se zaprljana površina osušila očistiti acetonom ili etilacetatom.



Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.