

Baumit Betonkontakt

Baumit BetonKontakt



Výrobek	Vodou ředitelné adhezivum pro zlepšení přilnavosti vnitřních omítek na bázi sádry k betonu, nevhodné pro vápenocementové omítky.	
Složení	Akrylátová disperze, voda, křemenný písek, přísady.	
Použití	Úprava minerálních podkladů s vysokou hustotou a nízkou nasákavostí, zejména hladkého (vylévaného) betonu a hladkých povrchů betonových prefabrikátů.	
Technické údaje	Hodnota pH:	cca 6,5
	Vydatnost:	cca 40 m ² /20 kg kbelík
	Spotřeba:	cca 0,5 kg/m ²
Způsob dodávky	20 kg plastový kbelík, 1 PaI. = 24 kbelíků = 480 kg	
Skladování	V chladu, chráněné proti mrazu, v uzavřeném balení, skladovatelnost 12 měsíců.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státěm autorizované zkušebny.	
Bezpečnostní značení	Bez povinnosti označování, bezpečnostní list viz www.baumit.cz	
Podklad	Podklad musí být v souladu s platnými normami suchý, čistý, nezmrzlý, bez prachu a výkvětů, bez nebezpečných částic a zbytků odbedňovacího oleje, nesmí být vodoodpudivý.	
Zpracování	Předem dobře promíchaný Baumit Betonkontakt se nanáší neředěný válečkem nebo štětkou. Strojní nanášení vhodným prostředkem je též možné. Před nanášením omítky musí být dodržena technologická přestávka min. 12 h (v závislosti na teplotně vlhkostních podmínkách), rozhodující je suchý nelepivý povrch.	
Upozornění a všeobecné pokyny	Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a schnutí klesnout pod +5 °C. Za chladného počasí nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí může výrazně prodloužit. Před použitím důkladně rozmíchat usazené kamenivo. Betonové povrchy zřetelně zamokřené, pokryté zkondenzovanou vodou nebo betony obsahující více jak 4% hmotnostní vlhkosti nesmí být omítány. Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Okolí natírané plochy především sklo, keramiku, klinkery, přírodní kámen, kovy a nátěry musí být chráněné, eventuální odstříky a použité nářadí se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody. Zaschlý materiál je možné odstranit prostředky na bázi acetonu nebo ethylacetátu.	