

# Baumit Baumacol Protect

## Baumit Baumacol Protect



<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběná jednosložková hydraulicky tuhnoucí vodotěsná paropropustná elastická stěrková směs.	
<b>Použití</b>	K provádění bezesparých hydroizolací pod keramické obklady a dlažby na balkonech, terasách, v bazénech, ve sprchových koutech, koupelnách atd. Pro použití v interiéru i exteriéru.	
<b>Technické údaje</b>	Spotřeba:	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> pro 1mm tloušťky
	Potřeba záměsové vody:	cca 5,85 l/18 kg
	Minimální tloušťka:	2 mm
	Schnutí:	jedna vrstva cca 2 hod.
	Doba zpracování:	cca. 60 min.
	Lepení obkladu:	po cca. 24 hod.
<b>Způsob dodávky</b>	18 kg pytel	
<b>Skladování</b>	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 12 měsíců.	
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu kvality ISO 9001:2000.	
<b>Bezpečnostní značení</b>	Bezpečnostní list, <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a>	
<b>Podklad</b>	<p>Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý, nezmrzlý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.</p> <p>Určeno pro podklady: beton, plynosilikátové tvárnice, vápenocementové a sádrové omítky, sádkokartonové desky, dřevo, desky z tvrdé pěny (Baumit Uni desky), sklo. Podklad dle jeho savosti upravte vhodným penetračním nátěrem - Baumit základ nebo Baumit Superzáklad. Nerovné podklady odpovídajícím způsobem vyrovnejte, zpevněte a ošetřete vhodnou penetrací. U podkladů musí být přezkoušena jejich vyzrálost.</p> <p><b>Podmíněné použití:</b> U plaveckých bazénů hlubších než 2m je nutné použít na podklad nejprve Egalizační stěrku Repol Flex ES 10.</p> <p>Baumit Baumacol Protect se smísí pomaluběžným mísidlem s cca 5,85 l záměsové vody na 18 kg suché směsi do jemné konzistence bez hrudek. Po cca 3 minutovém promíchání je směs připravena ke zpracování. Vždy se mísí obsah celého pytle.</p>	
<b>Zpracování</b>	Baumit Baumacol Protect nanášejte ozubeným hladítkem (velikost zubu 6 mm) v rovnoměrné vrstvě na podklad. Poté povrch rovnoměrně vyhladte. Hmotu nanášejte ve dvou pracovních krocích s odstupem cca. 2 hodin. Minimální, celková tloušťka vrstvy nesmí být menší než 2 mm. Při napojení styků např. strop stěna, použijte Baumit Těsnící pásku, kterou vložíte do první vrstvy stěrky. Druhou vrstvou tuto pásku překryjete. Náradí po použití omyjte vodou.	
<b>Související výrobky</b>	Baumit Těsnící páska Baumit Baumacol Planea Baumit Baumacol Basic Baumit Baumacol Pro Baumit Baumacol FlexUni Baumit Baumacol FlexTop	Baumit Baumacol spárovací hmota Baumit Baumacol základ Baumit Baumacol Super základ Baumit Nivello 10 Baumit Nivello 30
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje provedenou aplikaci chránit vhodným způsobem.	

Tento technický list byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná řešení a nezavazují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.