



# Baumit Baumacol Protect



<b>Výrobek</b>	Hydraulicky tvrdnoucí, vodonepropustná, avšak paropropustná flexibilní stěrková hmota pro bežešvé hydroizolace.	
<b>Složení</b>	Hydraulická pojiva, minerální plniva, přísady.	
<b>Vlastnosti</b>	Paropropustná jednosložková těsnící fólie. Aplikace zubovým hladítkem nebo štětcem.	
<b>Použití</b>	Pro exteriér i interiér. K provádění bezesparých hydroizolací přímo pod keramické obklady a dlažby na balkonech, terasách, v bazénech, ve sprchových koutech, koupelnách atp. Taktéž na stavebně neobvyklé podlahové podklady, jako plech, dřevo, dřevotřískové desky nebo plasty.	
<b>Technické údaje</b>	Spotřeba:	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
	Doba zpracovatelnosti:	cca 60 min.
	Doba schnutí:	1 vrstva cca 2 hodiny
	Lepení obkladů:	cca po 24 hod.
	Tloušťka vrstvy:	min. 2 mm
	Potřeba vody:	
	- pro špachtlování	5,85 l / 18 kg
	- pro natírání	6,75 l / 18 kg
<b>Bezpečnostní značení</b>	Bezpečnostní list viz <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> .	
<b>Skladování</b>	V suchu, bez mrazu, v originálně uzavřeném balení 12 měsíců.	
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.	
<b>Způsob dodávky</b>	18 kg pytel, 1 Pal. = 48 pytlů = 864 kg	
<b>Zpracování</b>	<b>Podklad:</b>	Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, nezmrzlý, tvarově stabilní, zbavený, prachu, mastnoty, uvolňujících se částic anebo výkvětů. Musí odpovídat aktuálně platným normám.
	<u>Vhodné použití:</u>	na beton, pórobeton, omítky na cementové bázi, na sádrové stavební materiály, prvky na bázi dřeva, kovy, tvrzená pěna, polyester, keramické obklady a dlažby.
	<u>Podmíněně vhodné použití:</u>	Při tlakové vodě (plavecké bazény do hloubky max. 2 m)

**Příprava podkladu:**

Podklad dle vlastností ošetřit základním nátěrem, Baunit SuperGrund, Baunit Grund. Ověřit vyzrállost podkladu.

**Míchání:**

Zamíchat pomaluběžným elektrickým míchadlem s předepsaným množstvím vody do homogenní hmoty bez žmolek. Doba míchání cca 3 minuty.

**Zpracování:**

Po rozmíchání hmotu nanášet celoplošně, nejlépe pomocí zubového hladítka (6 mm) v rovnoměrné tloušťce vrstvy, ve 2 pracovních krocích s odstupem cca 2 hodiny. Minimální tloušťka vrstvy nesmí být menší než 2 mm. Povrch stěrky rovnoměrně vyhladit. V místě styku stěn a/nebo podlah (kouty, rohy) vložit bandáž pro hydroizolace, např. Hydroizolační páska, Hydroizolační páska – vnitřní (vnější) roh.

**Upozornění a všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Vysoká vzdušná vlhkost a/nebo nízké teploty prodlužují a naopak nízké teploty urychlují dobu zrání a tuhnutí. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

---

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 nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.