

# Baumit Baumacol Proof

## Baumit Baumacol Proof



<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběná jednosložková, vodonepropustná elastická směs bez obsahu rozpouštědel.												
<b>Použití</b>	K provádění bezesparých hydroizolací proti netlakové vodě, pod keramické obklady ve sprchových koutech, koupelnách, kuchyních, atd. Pouze pro použití v interiéru!												
<b>Technické údaje</b>	<table> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>cca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> pro 1mm tloušťky</td> </tr> <tr> <td>Počet pracovních kroků:</td> <td>2 vrstvy</td> </tr> <tr> <td>Doba odvětrání:</td> <td>1 vrstva cca. 2 hod.</td> </tr> <tr> <td>Lepení obkladu:</td> <td>po cca. 24 hodinách</td> </tr> <tr> <td>Plné zatížení vodou:</td> <td>po 8 dnech</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>žlutá</td> </tr> </table>	Spotřeba:	cca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> pro 1mm tloušťky	Počet pracovních kroků:	2 vrstvy	Doba odvětrání:	1 vrstva cca. 2 hod.	Lepení obkladu:	po cca. 24 hodinách	Plné zatížení vodou:	po 8 dnech	Barva:	žlutá
Spotřeba:	cca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> pro 1mm tloušťky												
Počet pracovních kroků:	2 vrstvy												
Doba odvětrání:	1 vrstva cca. 2 hod.												
Lepení obkladu:	po cca. 24 hodinách												
Plné zatížení vodou:	po 8 dnech												
Barva:	žlutá												
<b>Způsob dodávky</b>	7 kg kbelík, 85 kbelíků/pal. = 595 kg												
<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 zpracování</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 a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.</p> <p>Určeno pro podklady: beton, plynosilikátové tvárnice, vápenocementové a sádrové omítky, sádrokartonové desky, dřevo, desky z tvrdé pěny (Baumit Uni desky), sklo, keramické obklady a dlažby. Před započatím prací je třeba přezkoumat vhodnost podkladu. Nerovné podklady odpovídajícím způsobem vyrovnejte, zpevněte a ošetřete vhodnou penetrací. U podkladů musí být přezkoušena jejich vyztužnost. Nevhodné pro izolaci v místech tlakové vody, bazénech, balkonech a terasách.</p> <p>Baumit Baumacol Proof nanášejte přímo z nádoby pomocí pěnového válečku, štětce, případně i gletovacího hladítka v rovnoměrné vrstvě na podklad. Hmotu nanášejte ve dvou pracovních krocích s časovým odstupem cca. 2 hodin. Celková vrstva musí být celistvá, bez otevřených pórů. 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. Nářadí po použití omyjte vodou. Lepení obkladu a dlažby je možné po 24 hodinách.</p>												
<b>Související výrobky</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baumit Těsnící páska</li> <li>Baumit Baumacol Planea</li> <li>Baumit Baumacol Basic</li> <li>Baumit Baumacol Pro</li> <li>Baumit Baumacol FlexUni</li> <li>Baumit Baumacol FlexTop</li> <li>Baumit Baumacol Grund</li> <li>Baumit Baumacol SuperGrund</li> <li>Baumit Nivello 10</li> <li>Baumit Nivello 30</li> </ul>												
<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 nezabývají zpracovatele zodpovědností za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.