



# Baumit SperrGrund



## Baumit uzavírací základ

<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběný, speciální základní nátěr, bílé barvy k použití v interiéru i exteriéru.								
<b>Složení</b>	Organická pojiva, voda, přísady.								
<b>Vlastnosti</b>	Brání průniku skvrn a nečistot z podkladu (např. ligninových skvrn ze sádkartonu, skvrn nikotinových anebo z vodných výluhů, atp.).								
<b>Použití</b>	<p>Základní nátěr pro exteriér i interiéru k zamezení průniku nežádoucích látek z podkladu, např. ze sádkartonu, omítek anebo dřevovláknitých desek, před následným nanášením stěrkových hmot, tenkovrstvých omítek anebo nátěrových hmot Baumit.</p> <p><b>Při aplikaci není nutné používat další jiný penetrační nátěr.</b></p>								
<b>Technické údaje</b>	<table><tr><td>Hustota:</td><td>cca 1,2 kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>pH:</td><td>cca 7</td></tr><tr><td>Spotřeba:</td><td>cca 0,42 l/m<sup>2</sup> při 2 vrstvách nátěru</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>bílá</td></tr></table>	Hustota:	cca 1,2 kg/dm <sup>3</sup>	pH:	cca 7	Spotřeba:	cca 0,42 l/m <sup>2</sup> při 2 vrstvách nátěru	Barva:	bílá
Hustota:	cca 1,2 kg/dm <sup>3</sup>								
pH:	cca 7								
Spotřeba:	cca 0,42 l/m <sup>2</sup> při 2 vrstvách nátěru								
Barva:	bílá								
<b>Bezpečnostní značení</b>	Viz <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> .								
<b>Skladování</b>	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.								
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.								
<b>Způsob dodávky</b>	kbelík 14 l, 1 PaI = 16 kbelíků = 224 l								
<b>Podklad</b>	<p>Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, bez mrazu, prachu, solných výkvětů, soudržný, bez uvolňujících se částic, nesmí být vodo-odpudivý.</p> <p>Vhodný na:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• sádkartonové desky</li><li>• sádrovláknité desky</li><li>• sádrové prvky</li><li>• omítky</li><li>• dřevo</li><li>• stěrkové hmoty</li></ul>								

- Nevhodný na:
- umělé hmoty
  - lakové, olejové, křihové nátěry

## Zpracování

### Příprava podkladu:

**Křídující příp. silně pískující povrchy, taktéž sintrové povlaky:**  
Mechanicky odstranit.

**Znečištění anebo biotické napadení ploch:**  
Mechanicky odstranit, příp. horkou párou  
Použitím speciálních prostředků (např. Baunit FungoFluid)

**Nesoudržné, zvětralé minerální nátěry:**  
Mechanicky odstranit.

**Výkvěty:**  
Mechanicky odstranit, vhodně sanovat.

**Plochy poškozené nebo popraskané plochy:**  
Opravit přestěrkováním vhodnou stěrkou.

Podklad musí být soudržný a suchý. Baunit SperrGrund důkladně promíchat.

Lze ředit přidáním max. 5% vody.

Uzavírací základ Baunit SperrGrund nanést celoplošně ve dvou vrstvách tak, aby se vytvořil uzavírací film.  
Druhou vrstvu nátěru lze nanášet po vyschnutí první vrstvy nátěru (cca 1 – 2 hodiny). Potom obě vrstvy ponechat vyschnout min. 12 hodin.

Baunit SperrGrund lze nanášet válečkem, štětkou nebo stříkat.

## Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu chránit vhodným způsobem, např. pomocí fasádních sítí.

Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty mohou podstatně prodloužit dobu tuhnutí a zrání.

### Bezpečnostní opatření:

Okolí natírané plochy, především sklo, keramika, klinkery, přírodní kámen, laky a kovy musí být chráněné, eventuální odstříky a použité nářadí se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody. Nečekat na zaschnutí a vytvrdnutí.

---

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.