



# Baumit ReCompact



## Baumit PutzFestiger

<b>Výrobek</b>	Vodný roztok křemičitanu draselného, k přímému použití.	
<b>Složení</b>	Křemičitan draselný, voda.	
<b>Vlastnosti</b>	Zpevnění pískujících a křehkých minerálních povrchů omítek prokřemeněním. Zúžením pórů podkladu může být částečně omezena jeho nasákavost, avšak nesnižují se difúzní vlastnosti podkladu.	
<b>Použití</b>	Úprava, zpevnění lehce pískujících minerálních stěrek anebo omítek před nanášením minerálních nebo organicky pojených barev a fasádních omítek Baumit.  <b>Nevhodné pro přímé nanášení na neomítnuté zdivo.</b>	
<b>Technické údaje</b>	Objemová hmotnost:	cca 1,07 kg/dm <sup>3</sup>
	pH:	cca 11
	Spotřeba materiálu	cca 0,2 – 0,4 kg/m <sup>2</sup> (v závislosti na podkladu)
<b>Bezpečnostní značení</b>	Bezpečnostní list viz <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> .	
<b>Skladování</b>	V suchu, chladnu, bez mrazu a v originálně uzavřeném balení 12 měsíců.	
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.	
<b>Způsob dodávky</b>	kanystr 10 kg	
<b>Podklad</b>	Podklad omýt vodou, případně kartáčováním. Staré vrstvy nátěrů beze zbytků odstranit, drolící se a silně zvětralé omítky odstranit a nahradit novými.	
<b>Zpracování</b>	Nanášet na vyschlé minerální omítkové plochy celoplošně, zdola nahoru až do plného nasycení, metodou fluátování pomocí Airles zařízení (např. nástřikem pomocí trysky se širokým liniovým záběrem bez vytváření mlžného oparu). Menší plochy lze nanášet štětkou.	

**Upozornění a  
všeobecné  
pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +8 °C.

Při přímém slunečním záření, dešti nebo silné větru fasádu vhodným způsobem chránit (např. fasádními sítěmi).

Zabránit kontaminování zeminy, spodních a odpadních vod.

Při úniku nebo rozliti bezprostředně vysušit savými papírovými utěrkami nebo vhodnými materiály vážícími kapaliny (např. křemelinou). Zbytky materiálu bezpečně skladovat a likvidovat.

**Okolí natírané plochy musí být chráněné, eventuální odstříky (použité nářadí) se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody.**

Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

**Před nanášením následných povrchových úprav (omítek nebo nátěrů) je nutno dodržet technologickou přestávku v délce min. 14 dní.**

---

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.