



# Baumit SinterFluid

Základný náter na sadrové gletované omietky

## Výhody

- Rozrušuje nenasiakavú sintrovú vrstvu omietok
- Zlepšuje pórovitosť a rozširuje póry
- Zvyšuje prídržnosť



## Produkt

Zásaditý roztok octanu hlinitého, na okamžité použitie.

## Zloženie

Kyselina octová, ovocné kyseliny, hlinitan, voda.

## Vlastnosti

Náter vyrovnáva a/ alebo zjednocuje nerovnomernú nasiakavosť povrchu omietky, zlepšuje pórovitosť vápenných omietok rozšírením pórov a zvyšuje prídržnosť v prípade nenasiakavých alebo málo nasiakavých omietok. Vhodný na okamžité použitie.

## Použitie

Na prípravu povrchu gletovaných sadrových alebo vápenných omietok pred aplikáciou interiérových náterov. Náter rozrušuje extrémne nenasiakavý povrch tzv. sintrovej vrstvy, ktorá vzniká na povrchu gletovaných omietok ako dôsledok nedostatočného vetrania a nízkej teploty vzduchu pri ich zretí. Náter uľahčuje realizáciu interiérového náteru a prispieva k zvýšeniu výslednej optickej kvality interiérových náterov.

Taktiež odstraňuje sintrovú vrstvu na vápenných omietkach, zlepšuje pórovitosť vápenných omietok rozšírením pórov a zvyšuje prídržnosť v prípade nenasiakavých alebo málo nasiakavých omietok. Vhodný predovšetkým pre historické omietky.

## Technické údaje

Produkt	
Farba:	svetlo žltá
Hodnota pH:	cca 2
Kategória kvality:	Professional
Objemová hmotnosť:	cca 1 kg/dm <sup>3</sup>
Doba schnutia:	po cca 12 h

Variant(y)	10 l
Výdatnosť	cca 50 m <sup>2</sup> /balenie
Spotreba	cca 0.2 l/m <sup>2</sup>

## Skladovanie

V suchu, chlade, chránené pred mrazom v uzatvorených obaloch 12 mesiacov. Výrobok skladovať pri teplotách od +5 °C do +35 °C. Chrániť pred priamym slnečným žiarením.

## Zabezpečenie kvality

Vnútna kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

## Zaradenie podľa chemického zákona

Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke [www.baumit.sk](http://www.baumit.sk) alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

## Podklad

Omietka musí vyhovovať platným normám, musí byť čistá, suchá, nezmrznutá, bez náterov, zbavená prachu a uvoľňujúcich sa častí.

Vhodný podklad:

- sadrové a gletované omietky
- vápenné a historické omietky

## Spracovanie

Bezprostredne pred nanášaním obsah vedra Baunit SinterFluid dôkladne premiešať. Pred použitím náteru vopred odporúčame realizovať skúšobné plochy na omietke! Základný náter Baunit SinterFluid nanášať neriedený celoplošne valčekom alebo štetcom a to rovnomerne bez prerušenia.

Baunit SinterFluid je možné nanášať aj strojovo vhodným striekacím zariadením. V prípade veľkej hrúbky sintrovej vrstvy odporúčame naniesť dva nátery základného náteru. Pri viacnásobnom nanášaní je potrebné dodržať medzi jednotlivými nátermi technologickú prestávku min. 12 hod.<sup>1)</sup>

### Konečné povrchové úpravy:

Sadrové gletované omietky: Po technologickej prestávke min. 12 hod.<sup>1)</sup> je možné naniesť interiérové nátery vhodné na sadrové omietky. Pri nanášaní interiérových náterov je potrebné dodržať pracovné postupy a odporúčania výrobcu farby!

Vápenné historické omietky: Po technologickej prestávke min. 12 hod.<sup>1)</sup> je možné naniesť nátery vhodné na vápenné omietky (napr. Baunit SanovaColor).

## Upozornenia

Pred nanášaním základného náteru musí byť omietka dostatočne vyzretá a suchá, pričom rozhodujúce je dosiahnutie jednotného suchého povrchu bez vlhkých (tmavších) miest. V prípade vzniku sintrovej vrstvy na povrchu omietky ako dôsledok nedostatočného vetrania a nízkej teploty pri jej schnutí je preto potrebné počítať s výrazným predĺžením technologickej prestávky pred nanášaním povrchovej úpravy.

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5°C.

### Vysvetlivky:

<sup>1)</sup> Platí pre teplotu vzduchu 20°C a relatívnu vzdušnú vlhkosť ≤ 60%. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.

---

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzné a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.