



# Baunit UniPrimer



|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| <b>Výrobek</b>              | Průmyslově vyráběný hotový základní nátěr na bázi organického pojiva.   |  |
| <b>Složení</b>              | Organická pojiva, aditiva obsahující silikon, minerální plniva, přísady, voda.  |  |
| <b>Vlastnosti</b>           | Zvyšuje přilnavost omítky k podkladu, sjednocuje jeho nasákavost, umožňuje rovnoměrné vybarvení barevného odstínu, hydrofobizuje podklad.   |  |
| <b>Použití</b>              | Univerzální základní nátěr pro exteriér i interiér, pro následné nanášení tenkovrstvých omítek Baunit, např. Baunit NanoporTop, Baunit openTop, Baunit SilikatTop, Baunit SilikonTop, Baunit GranoporTop, Baunit StyleTop, Baunit MosaikTop, Baunit CreativTop, Baunit SiliporTop, Baunit DuoTop.   |  |
| <b>Technické údaje</b>      | Barva   | bílá   |
|                             | Obsah VOC   | < 1 g/l  |
|                             | Obsah pevných částic:   | cca 70 %   |
|                             | Objemová hmotnost:  | cca 1,65 kg/dm <sup>3</sup>  |
|                             | Zrnitost:   | 0,5 mm   |
|                             | Spotřeba:   | cca 0,20 – 0,25 kg/m <sup>2</sup> na lepicí stěrce<br>cca 0,4 kg/m <sup>2</sup> na minerálních omítkových podkladech |
| <b>Bezpečnostní značení</b> | Viz <a href="http://www.baunit.cz">www.baunit.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 5 kg, 1 Pal = 64 kbelíků = 320 kg  |  |
|                             | kbelík 25 kg, 1 Pal. = 24 kbelíků = 600 kg  |  |
| <b>Podklad</b>              | Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, bez mrazu, prachu, solných výkvětů, soudržný, bez uvolňujících se částic, zbytků mastnoty anebo odbedňovacích olejů, nesmí být vodoodpudivý.<br><br>Baunit UniPrimer je vhodný na: <ul style="list-style-type: none"><li>• minerální základní vrstvu vnějších kompozitních tepelně izolačních systémů</li><li>• vápenné, vápenocementové a cementové omítky</li><li>• beton</li><li>• vápenné a sádrové omítky</li><li>• dobře soudržné minerální, disperzní a silikátové nátěry a omítky</li></ul> |  |

Baumit UniPrimer je nevhodný na:

- čerstvé vápenné omítky a nátěry
- plastické hmoty, lakové eventuálně olejové vrstvy a kličové barvy.

## **Zpracování**

- povrch uvolňující jemný prach nebo písek: uvolněné částice mechanicky odstranit
- staré lakové, olejové nebo kličové nátěry: odstranit příslušným přípravkem a vyčistit proudem páry
- znečištěné nebo zastaralé povrchy: odstranit mechanicky, opískováním a vyčistit proudem páry
- minerální nátěry se špatnou přilnavostí a soudržností: mechanicky odstranit
- výkvěty: mechanicky odstranit, případně aplikovat speciální sanační opatření
- poškozené, resp. popraskané plochy: přestěrkovat pomocí vhodné stěrkové hmoty (např. Baumit ProContact).
- sádkartonové desky před použitím upravit základním nátěrem Baumit uzavírací základ.

Předem náležitě upravený podklad musí být vyzrálý a suchý. Bezprostředně před nanášením výrobek důkladně promísit pomaluběžným mísidlem. Případnou úpravu konzistence je možné provést cca 2 dl vody na 25 kg Baumit UniPrimer. Nanášet fasádním válečkem nebo natírat štětkou, a to stejnoměrně a bez přerušení. Při vyšších teplotách doporučeno nanášet ve dvou vrstvách. Nátěr se provádí celoplošně, při vícenásobném nanášení je nutné dodržet technologickou přestávku: min. 24 h mezi nátěry. Před nanášením konečné povrchové úpravy dodržet technologickou přestávku min. 24. hodin.

Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Zpracovávat rovnoměrně a bez přerušení.

## **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.

Probarvené hmoty je třeba objednávat najednou v celém množství (se započítáním potřebné rezervy), aby se předešlo možným barevným rozdílům a odlišnostem.

### **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. Zaschlý materiál lze přiměřeně odstraňovat pomocí prostředků na bázi acetonu nebo ethylacetátu (dodržovat bezpečnostní předpisy).

---

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.