



Baunit UniPrimer



Výrobek	Průmyslově vyráběný, organicky pojený základní nátěr.														
Složení	Organická pojiva, aditiva obsahující silikon, minerální plniva, přísady, voda.														
Vlastnosti	Zvyšuje přilnavost omítky k podkladu, sjednocuje jeho nasákavost, umožňuje rovnoměrné vybarvení barevného odstínu, hydrofobizuje podklad.														
Použití	Univerzální základní nátěr pro exteriér i interiér, pro následné nanášení tenkovrstvých omítek Baunit, např. Baunit NanoporTop, Baunit StarTop, Baunit PuraTop, Baunit openTop, Baunit SilikatTop, Baunit SilikonTop, Baunit GranoporTop, Baunit PuraTop, Baunit MosaikTop, Baunit CreativTop, Baunit SiliporTop.														
Technické údaje	<table><tr><td>Barva</td><td>bílá</td></tr><tr><td>Obsah VOC</td><td>< 1 g/l, < 60 µg/m³ dle EMICODE EC 1 Plus</td></tr><tr><td>Obsah pevných částic:</td><td>cca 70 %</td></tr><tr><td>Objemová hmotnost:</td><td>cca 1,6 kg/dm³</td></tr><tr><td>Faktor difúzního odporu (µ):</td><td>150</td></tr><tr><td>Zrnitost:</td><td>0,5 mm</td></tr><tr><td>Spotřeba:</td><td>cca 0,20 – 0,25 kg/m² na lepicí stěrce cca 0,4 kg/m² na ostatních minerálních omítkových podkladech</td></tr></table>	Barva	bílá	Obsah VOC	< 1 g/l, < 60 µg/m ³ dle EMICODE EC 1 Plus	Obsah pevných částic:	cca 70 %	Objemová hmotnost:	cca 1,6 kg/dm ³	Faktor difúzního odporu (µ):	150	Zrnitost:	0,5 mm	Spotřeba:	cca 0,20 – 0,25 kg/m ² na lepicí stěrce cca 0,4 kg/m ² na ostatních minerálních omítkových podkladech
Barva	bílá														
Obsah VOC	< 1 g/l, < 60 µg/m ³ dle EMICODE EC 1 Plus														
Obsah pevných částic:	cca 70 %														
Objemová hmotnost:	cca 1,6 kg/dm ³														
Faktor difúzního odporu (µ):	150														
Zrnitost:	0,5 mm														
Spotřeba:	cca 0,20 – 0,25 kg/m ² na lepicí stěrce cca 0,4 kg/m ² na ostatních minerálních omítkových podkladech														
Bezpečnostní značení	Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na ww.baunit.cz nebo na vyžádání u výrobce.														
Skladování	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.														
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.														
Způsob dodávky	kbelík 5 kg, 1 Pal = 64 kbelíků = 320 kg kbelík 25 kg, 1 Pal. = 24 kbelíků = 600 kg														
Podklad	<p>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.</p> <p>Baunit UniPrimer je vhodný na:</p> <ul style="list-style-type: none">• minerální základní vrstvu vnějších kompozitních tepelně izolačních systémů• vápenné, vápenocementové a cementové omítky														

- beton
- vápenné a sádrové omítky
- dobře soudržné minerální, disperzní a silikátové nátěry a omítky

Baumit UniPrimer je nevhodný na:

- čerstvé vápenné omítky a nátěry
- plastické hmoty, lakové eventuálně olejové vrstvy a křihové barvy.
 - silně nebo nerovnoměrně nasákové povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer
 - křídující, případně lehce pískující povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer
 - silněji pískující až drolivé povrchy zpevnit Baumit SanovaPrimer (podrobnosti technický list výrobku)
 - mechanicky odstranit výkvěty
 - zbytky odbedňujících přípravků (olejů) odstranit z betonu horkou párou nebo vhodným odstraňovačem
 - znečištěné plochy vyčistit vhodným přípravkem, např. Baumit ReClean
 - plísněmi a řasami napadené plochy sanovat, např. Baumit FungoFluid
 - nesoudržné, křídující nebo zvětralé nátěry mechanicky odstranit
 - poškozené povrchy s trhlinami, avšak jinak dostatečně soudržné minerální plochy upravit lepicí stěrkou, příp. vyztuženou sklotextilní síťovinou, např. Baumit StarTex.

Zpracování

Předem náležitě upravený podklad musí být vyzrálý a suchý. Bezprostředně před nanášením výrobek důkladně promísit pomaluběžným mísidlem. Případnou úpravu konzistence je možné provést cca 1 l vody / balení 25 kg nebo cca 2 dl vody / balení 5 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. Vysoké teploty, zejména v letním období, mohou nežádoucím způsobem ovlivnit výsledné vlastnosti, např. riziko spálení nátěru. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty mohou podstatně prodloužit dobu tuhnutí a zrání anebo nepříznivě ovlivnit vlastnosti nátěru.

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).