



Baumit UniPrimer



Výrobek Průmyslově vyráběný hotový základní nátěr na bázi organického pojiva.

Složení Organická pojiva, aditiva obsahující silikon, minerální plniva, přísady, voda.

Vlastnosti Zvyšuje přilnavost omítky k podkladu, sjednocuje jeho nasákovost, umožňuje rovnoměrné vybarvení barevného odstínu, hydrofobizuje podklad.

Použití Univerzální základní nátěr pro exteriér i interiér, pro následné nanášení tenkoverstvých omíttek Baumit, např. Baumit NanoporTop, Baumit openTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop, Baumit MosaikTop, Baumit CreativTop, Baumit StellaporTop, Baumit SiliPorTop, Baumit DuoTop.

Technické údaje	Barva	bílá
	Obsah VOC	< 1 g/l
	Obsah pevných částic:	cca 70 %
	Objemová hmotnost:	cca 1,65 kg/dm ³
	Faktor difúzního odporu (μ):	150
	Zrnitost:	0,5 mm
	Spotřeba:	cca 0,20 – 0,25 kg/m ² na lepicí stérce cca 0,4 kg/m ² na ostatních minerálních omítkových podkladech

Bezpečnostní značení Viz www.baumit.cz.

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 Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, bez mrazu, prachu, solních výkvětů, soudržný, bez uvolňujících se částic, zbytků mastnoty anebo odbedňovacích olejů, nesmí být vodoodpudivý.

Baumit UniPrimer je vhodný na:

- 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:

- čerstvě vápenné omítky a nátěry
- plastické hmoty, lakové eventuálně olejové vrstvy a klihové barvy.

Zpracování

- silně nebo nerovnoměrně nasákové povrchy upravit hloubkovou penetrací Baumit MultiPrimer,
- křídající, příp. lehce pískující povrchy upravit hloubkovou penetrací Baumit MultiPrimer,
- silně nasákové nebo pískující omítky upravit zpevňující penetrací omítka Baumit ReCompact (podrobnosti uvedeny v technickém listu výrobku),
- znečištěné povrchy očistit
- zbytky odbedňovacích prostředků na betonu odstranit horkou párou nebo pomocí určeného odstraňovače, příp. odbroušením,
- podklady napadené řasami sanovat, např. Baumit FungoFluid,
- nedostatčně přídržné anebo zvětralé nátěry odstranit,
- poškozené minerální plochy, např. plochy s trhlinami přestěrkovat vhodnou stěrkovou hmotou (např. Baumit ProContact a popřípadě využít sklotextilní síťovinou Baumit StarTex).

Předem náležitě upravený podklad musí být vyzrály 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 stejnouměrně 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 vytvrdení. 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.