



Baumit PremiumPrimer



Výrobek	Předem připravený základní nátěr s vysokou kryvostí, určený především pro zateplovací systémy Baumit.
Složení	Organická pojiva, křemenný písek, plniva, voda, pigmenty.
Vlastnosti	K okamžitému použití připravený vodný bezrozpuštědlový nátěr, na bázi povrchově síťující disperze, sjednocující nasákavost. Částečným zúžením pórů omezuje savost minerálních podkladů a optimalizuje tak průběh zrání omítky. Bez nepříznivého vlivu na paropropustnost. Vysokým obsahem pigmentů sjednocuje vlastnosti podkladu.
Použití	K přípravě minerálních podkladů upravující nasákavost a přídržnost před nanášením pastózních nebo minerálních strukturálních omítek.
Technické údaje	Barva: bílá (možnost probarvení) Obsah pevných částic: cca 58 % Objemová hmotnost: cca 1,52 kg/dm ³ pH: cca 8 Spotřeba: cca 0,25 kg/m ² 1 vrstva (v závislosti na podkladu) Vydatnost: cca 170 m ² / 25 kg kbelík cca 35 m ² / 5 kg kbelík
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list 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, solných výkvětů, soudržný, bez uvolňujících se částic, zbytků mastnoty anebo odbedňovacích olejů, nesmí být vodoodpudivý.
Zpracování	Nepřidávat žádné další materiály. V případě nutnosti lze zředit přidáním max. 5% vody. Před zpracování důkladně promíchat (pomaluběžným mísidlem). Na podklad nanášet rovnoměrně a celoplošně, válečkem nebo štětkou. Následné nanášení omítky min. 24 hod. po aplikaci Baumit PremiumPrimer.

**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.

Při aplikaci na zateplovací systém (ETICS) nebo tepelně izolační omítky zohlednit hodnotu světelného odrazu (HBW min. 20).

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.