

Baumit PremiumPrimer

Prémiový základní nátěr pod fasádní omítky



- **Prémiová kvalita**
- **Pod fasádní omítky**
- **Sjednocuje nasákavost podkladu**

Výrobek	Prémiový základní nátěr s vysokou kryvostí, určený zejména pro zateplovací systémy Baumit. Pro exteriér.
Složení	Organická pojiva, jemný křemičitý písek, plniva, pigmenty, voda.
Vlastnosti	K okamžitému použití připravený vodný nátěr bez obsahu rozpouštědel, 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 optimálně upravuje a sjednocuje vlastnosti podkladu před nanesením pastovitých omítek.
Použití	K přípravě minerálních podkladů upravující nasákavost a přídržnost před nanášením pastózních nebo minerálních strukturálních omítek.
Technické údaje	Barva: bílá, možné probarvení dle vzorníku Life Faktor difúzního odporu μ : cca 150 Obsah pevných látek: cca 58 % Hustota: cca 1.52 kg/dm ³ Hodnota pH: 8

	20 kg	5 kg
Spotřeba	cca 0.25 kg/m ² - 0.4 kg/m ² v závislosti na druhu a stavu podkladu	cca 0.25 kg/m ² - 0.4 kg/m ² v závislosti na druhu a stavu podkladu
Vydatnost	cca 50 m ² /kbelík - 80 m ² /kbelík v závislosti na druhu a stavu podkladu	cca 12.5 m ² /kbelík - 20 m ² /kbelík v závislosti na druhu a stavu podkladu



Způsob dodání	kbelík 20 kg, 1 paleta = 24 kbelíků = 480 kg kbelík 5 kg, 1 paleta = 64 kbelíků = 320 kg
Skladování	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.
Bezpečností pokyny	Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na www.baumit.cz , anebo na vyžádání u výrobce.

Podklad	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, soudržný, únosný, nezmrzlý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasáklý. Nesmí být vodoodpudivý.
Příprava podkladu	<p>Úprava podkladu před nanášením základního nátěru:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ silně nebo nerovnoměrně nasáklé povrchy upravit přípravkem Baunit MultiPrimer ■ křídující, případně lehce pískující povrchy upravit přípravkem Baunit MultiPrimer ■ silněji pískující až drolivé povrchy zpevnit Baunit SanovaPrimer (podrobnosti technický list výrobku) ■ mechanicky odstranit výkvěty ■ zbytky odbedňovacích prostředků na betonu odstranit horkou párou nebo pomocí určeného odstraňovače, příp. odbroušením, ■ znečištěné povrchy očistit přípravkem Baunit ReClean, ■ podklady napadené řasami nebo houbami sanovat vhodným prostředkem, např. Baunit FungoFluid, ■ nedostatečně soudržné anebo zvětřalé nátěry odstranit, ■ poškozené minerální plochy, např. plochy s vlásečnicovými trhlinami přestěrkovat vhodnou stěrkovou hmotou (např. Baunit StarContact s vloženou výztužnou sklotextilní síťovinou Baunit StarTex).
Zpracování	<p>Obsah kbelíku bezprostředně před nanášením důkladně promíchat pomaluběžným mísidlem.</p> <p>Nepřidávat žádné další materiály. V případě nutnosti lze zředit přidáním max. cca 0,8 l vody / balení 20 kg nebo max. cca 0,2 l vody / balení 5 kg Baunit PremiumPrimer. Na čistý podklad nanášet rovnoměrně a celoplošně, válečkem nebo štětkou. Následně nanášení omítky po min. 24 hod. po aplikaci Baunit PremiumPrimer, platí pro teplotu +20 °C a při 60% relativní vlhkosti vzduchu.</p>
Upozornění a všeobecné pokyny	<p>Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ochrana před povětrnostními vlivy: Při přímém slunečním záření, dešti nebo silné větru fasádu vhodným způsobem chránit (např. ochrannými fasádními sítěmi). Vysoká vlhkost vzduchu anebo nízké teploty (např. v pozdním podzimu) mohou výrazně prodloužit dobu vysychání a nežádoucím způsobem ovlivnit rovnoměrnost výsledného barevného odstínu anebo vlastností nátěru. Vysoké teploty, zejména v letním období, nepříznivě zkracují dobu vysychání, riziko spálení nátěru. ■ Probarvené hmoty je třeba objednávat najednou v celém množství (se započítáním potřebné rezervy), aby se předešlo možným barevným rozdílům a odlišnostem. ■ Bezpečnostní opatření: podrobnosti v bezpečnostním listu výrobku ■ Čištění: Oči a povrch pokožky, jakož i okolí natírané plochy (především sklo, keramické a klinkery, přírodní kámen, kovové konstrukce, příp. jiné nátěry musí být chráněné. Eventuální odstříky (použití nářadí) bezprostředně (před zaschnutím a vytvrdnutím) omýt dostatečným množstvím čisté vody.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, 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, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezabývají zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.