

Baumit FillPrimer

Základní fasádní nátěr se zpevňujícími vlákny



- Pro překrytí vlásečnicových trhlin
- S obsahem vláken
- Pro staré i nové podklady

Výrobek Průmyslově vyráběný univerzálně použitelný základní nátěr s obsahem zpevňujících vláken, pro exteriér i interiéru. Bez obsahu rozpouštědel.

Složení Organické pojivo, minerální plniva, vlákna, přísady, voda.

Vlastnosti Odolný klimatickým podmínkám, vyzrávání bez vzniku nežádoucích napětí, vodoodpudivý, paropropustný, snadno zpracovatelný. Pro překrytí trhlin v podkladu šíře až cca 0,5 mm.

Použití Univerzální základní nátěr na staré i nové minerální a také organicky pojené podklady (omítky, stěrky, beton). Zejména pro překrytí vlasových trhlin při renovacích zateplovacích systémů. Příprava podkladu před nanášením minerálních nebo organicky pojených omítek a fasádních barev Baumit.

Technické údaje

Hustota:	cca 1.7 kg/dm ³
Hodnota pH:	cca 8.5
Obsah VOC:	< 1 g/l , <60 µg/m ³ dle EMICODE EC 1 PLUS

	25 kg
Zrnitost	0.5 mm
Spotřeba	cca 0.3 - 0.5 kg/m ² pro jeden nátěr na hladkém povrchu
Vydatnost	cca 50 - 80 m ² /kbelík pro jeden nátěr na hladkém povrchu

Způsob dodání 25 kg kbelík, 1 paleta = 32 kbelíků = 800 kg

Skladování V suchu, chladu, bez mrazu a v uzavřeném originálním balení 12 měsíců.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

Bezpečnostní 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	<p>Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasáklavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.</p> <p>Vhodné podklady:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ stěrková vrstva zateplovacích systémů ■ vápenocementové omítky ■ vápenné /sádrové omítky ■ dobře soudržné minerální, silikátové a disperzní nátěry a omítky <p>Nevhodné podklady:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ čerstvé vápenné omítky ■ lakové, olejové a křidlové barvy
Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> ■ silně nebo nerovnoměrně nasáklavé 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 odbedňujících přípravků (olejů) odstranit z betonu horkou párou nebo vhodným odstraňovačem ■ znečištěné plochy vyčistit vhodným přípravkem, např. Baunit ReClean ■ plísňemi a řasami napadené plochy sanovat, např. Baunit 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. Baunit StarTex.
Zpracování	<p>Předem náležitě upravený podklad musí být vyzrálý a suchý. Bezprostředně před nanášením výrobek důkladně promísit pomaluběžným mísidlem. Konzistenci lze upravit přidáním malého množství vody (cca 0,2 l na 25 kg). Pozor, příliš mnoho vody způsobuje křídování nátěru. Nanášet válečkem nebo natírat štětkou, a to stejnoměrně a bez přerušení. Při vyšších teplotách a/nebo u nerovnoměrně savého podkladu se doporučují dva nátěry (mezi nátěry vždy technologická přestávka min. 24 hod.). Nátěr provádět celoplošně, rovnoměrně a bez přerušení.</p>
Upozornění a všeobecné pokyny	<p>Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C.</p> <p>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 zraní 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.</p> <p>Bezpečnostní opatření:</p> <p>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).</p>

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.