



Baumit FillPrimer

Základní fasádní nátěr se zpevňujícími vlákny

Benefity

- Pro překrytí vlásenčnicových 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 překlenutí trhlin v podkladu šíře do cca 0,5 mm.

Použití

Univerzální základní nátěr na staré i nové minerální a taktéž organicky pojené podklady (omítky, stěrky, beton). Vhodný zejména pro překrytí vlasových trhlin při renovacích omítkových souvrství. Příprava podkladu před nanášením minerálních nebo organicky pojených omítek a fasádních barev Baumit.

Technické údaje

Produkt	
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

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



Způsob dodání

25 kg kbelík, 1 paleta = 24 kbelíků = 600 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

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 nasáklý. Povrch nesmí být vodoodpudivý.

Vhodné podklady:

- stěrková vrstva zateplovacích systémů
- vápenocementové omítky
- vápenné /sádrové omítky
- dobře soudržné minerální, silikátové a disperzní nátěry a omítky

Nevhodné podklady:

- čerstvé vápenné omítky
- lakové, olejové a křihové barvy

Příprava podkladu

- silně nebo nerovnoměrně nasáklé 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. vyztuzenou sklotextilní síťovinou, např. Baumit StarTex.

Zpracování

Předem náležitě upravený podklad musí být vyzrálý a suchý. Bezprostředně před nanášením výrobek důkladně promísit pomaluběžným mísidlem. Konzistenci lze upravit přidáním malého množství vody, max. 0,25 l na 25 kg. Pozor, příliš mnoho vody může způsobit křídování nátěru. Nanášet válečkem nebo natírat štětkou, a to rovnoměrně 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.

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).

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 nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.