

Baumit FinishExpert

Zářivě bílá vyhlazovací stěrka



- Snadno brousitelná
- Ručně i strojově zpracovatelná
- Připravená k okamžitému použití

- Výrobek** Bílá pastovitá stěrková omítka na bázi polymerové disperze, ručně i strojově zpracovatelná. Určená do interiéru.
- Složení** Polymerová disperze, dolomitové kamenivo, speciální přísady.
- Vlastnosti** Elastická, bílá, hladká, snadno zpracovatelná, velmi dobře brousitelná, s velmi dobrou přilnavostí k podkladu.
- Použití** K tenkovrstvému vyhlazování stěn a stropů v interiéru, na vápenné, vápenocementové, sádrové omítky, sádkartonové desky, beton anebo omítky z umělých pryskyřic. K ručnímu i strojovému zpracování.

Technické údaje

	kbelík 7 kg	kbelík 20 kg
Vydatnost	cca 5.8 m ² /kbelík na jednu vrstvu, v závislosti na podkladu a jeho rovinnosti	cca 17 m ² /kbelík na jednu vrstvu, v závislosti na podkladu a jeho rovinnosti
Spotřeba	cca 0.6 kg/m ² /mm - 1.8 kg/m ² /mm v závislosti na podkladu a jeho rovinnosti	cca 0.6 kg/m ² /mm - 1.8 kg/m ² /mm v závislosti na podkladu a jeho rovinnosti

- Max. tloušťka jedné vrstvy:** 3 mm
- Doba schnutí na savých podkladech:** min. 12 hodin



- Způsob dodání** kbelík 7 kg, 1paleta = 64 kbelíků = 448 kg
kbelík 20 kg, 1paleta = 24 kbelíků = 480 kg
- Skladování** V suchu, chladu, bez mrazu a v originálně uzavřeném 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 být v souladu s platnými normami, čistý, suchý, nezmrzlý, bez prachu, výkvětů, soudržný, bez nesoudržných oddělujících se částic, mastnoty anebo odbedňovacích přípravků. Nesmí být vodoodpudivý.

Větší nerovnosti povrchu, neaktivní spáry a prohlubně v předstihu vyplnit a vyrovnat např. pomocí sádrové stěrky Baunit FinoGrande.

Vhodné podklady:

Obvyklé minerální podklady jako jsou vápenocementové omítky, sádrové omítky, beton, pórobeton, sádrokartonové nebo sádrovláknité desky.

Nevhodné podklady:

Umělé hmoty, kov, dřevo, nesoudržné nátěry.

Zpracování

Stěrkou hmotu nanášet přímo z originálního kbelíku na předem připravený podklad. K dosažení požadované konzistence lze dle potřeby zředit přidáním nepatrného množství vody (cca 1 %). Následně mírně promíchat a provést zkoušku zpracovatelnosti. Nanášet celoplošně, v rovnoměrné vrstvě pomocí nerezového hladítka anebo lze nanášet strojově. Bezprostředně vyhladit nerezovým hladítkem a nechat vyschnout. Tloušťka jedné vrstvy by neměla přesáhnout 3 mm. Po vyschnutí sbrusit případné nerovnosti a důkladně zbavit prachu. Další vrstvu nanášet vždy po vyschnutí vrstvy předchozí.

Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C a nesmí překročit +30 °C. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty mohou podstatně prodloužit dobu tuhnutí a zrání. Vysoké teploty tuto dobu mohou nepřiměřeně zkrátit. Nevystavovat přímému slunečnímu záření, silnému větru anebo průvanu. Před nanášením každé další vrstvy anebo před prováděním výmalby musí být předchozí vrstva důkladně vyschlá. Až do úplného vyschnutí chránit před poškozováním. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Bezpečnostní opatření:

Okolí nanášené plochy, např. sklo, keramika, klinkery, přírodní kámen, laky, dřevo a kovy musí být chráněné, eventuální odstříky a použité nářadí se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody. Nečekat na zaschnutí a vytvrdnutí.

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.