

Baumit Finish

Transparentní uzavírací nátěr



- **Zvýšení odolnosti Baumit Lasur**
- **Pro zesvětlení odstínů Baumit Lasur**
- **Matný transparentní nátěr**

Výrobek Jednosložkový matný transparentní přípravek k ředění Baumit Lasur. Těž jako uzavírací nátěr pro dodatečné zvýšení ochrany Baumit Lasur.

Složení Organické pojivo, přísady, voda.

Vlastnosti Odolný povětrnostním podmínkám, vysoce trvanlivý voděodolný, paropropustný uzavírací nátěr.

Použití Určen k ředění Baumit Lasur (při stupni ředění vyšším, než je požadavek zpracovatelské konzistence), k zajištění odolnosti nátěru Baumit Lasur proti povětrnostním vlivům. Do exteriéru i interiéru.

Technické údaje

Hustota:	1 kg/dm ³
Barva:	transparentní
Stupeň lesku:	matný
Klasifikace:	G3, EN 1062-1
Hodnota pH:	8.5
Doba schnutí:	do 12 hod (při nižších teplotách a/nebo vyšší vlhkosti se může tato doba prodloužit)
Faktor difúzního odporu μ :	cca 50

	5 l
Vydatnost	cca 50 m ² - 62 m ²
Spotřeba	cca 0.08 l/m ² - 0.1 l/m ² v jedné vrstvě

Způsob dodání kbelík 5 l, 1 paleta = 64 kbelíků = 320 l

Skladování V suchu, chladnu, bez mrazu, v originálně uzavřeném balení 12 měsíců při teplotách od +5 °C do +35 °C. Po otevření balení obsah do 14 dní spotřebovat. Nevystavovat přímému slunečnímu záření.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebními.

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.

Zpracování Baumit Finish se nanáší na Baumit Lasur v jedné vrstvě, celoplošně, pomocí fasádního válečku nebo štětce s přírodními štětinami.

Určen pro přímé zpracování, neředí se vodou!

Při použití k zředění Baumit Lasur se přidává postupně Baumit Finish až do dosažení požadovaného zjemnění intenzity barevného odstínu.

**Upozornění a
všeobecné pokyny**

Baumit Finish může mírně změnit výsledný barevný odstín (prohloubení tmavších tónů). S ohledem na to se doporučuje před zahájením aplikace nanést zkušební vzorky.

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C.

Ochrana před povětrnostními vlivy: Při přímém slunečním záření, dešti nebo silné větru fasádu vhodným způsobem chránit (např. ochrannými fasádními sítěmi).

Vysoké teploty, zejména v letním období, mohou nežádoucím způsobem ovlivnit výsledné vlastnosti, např. riziko spálení nátěru. Zrající nátěr nevystavovat přímým slunečním paprskům ani větru.

Zvýšená vlhkost vzduchu anebo nižší teploty vzduchu a podkladu (např. v pozdním podzimu) mohou podstatně prodloužit dobu zrání a nežádoucím způsobem ovlivnit výsledné vlastnosti. Nezpracovávat při riziku kondenzace vzdušné vlhkosti.

Barevný odstín: Intenzitu výsledného barevného odstínu výrazně ovlivňují vlastnosti podkladu, teplota anebo vlhkost vzduchu. Nežádoucí nerovnoměrnost barevného odstínu (skvrny) mohou na dílčích plochách způsobit zejména proměnlivé podmínky při zpracování anebo zrání nátěru, např. vliv stínů vržených konstrukcí lešení nebo jiných částí fasády (např. říms), vliv nerovnoměrností v podkladu (rozdílná struktura, nasákavost), případně vliv změn povětrnostních podmínek v průběhu zpracování anebo zrání.

Totožnost barevného odstínu lze zaručit pouze v rámci jedné výrobní šarže, doporučuje se proto objednávat potřebné množství materiálu pro celý objekt najednou.

Bezpečnostní opatření: Uvedena 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 odstřiky (použité 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 nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.