



Baumit Finish

Transparentní uzavírací nátěr



Výrobek:	Jednosložkový matný transparentní přípravek k ředění Baumit Lasur, a též uzavírací nátěr pro dodatečné zvýšení ochrany Baumit Lasur.	
Složení:	Organické pojivo, přísady, voda.	
Vlastnosti:	Odolný povětrnostním podmínkám, vysoce trvanlivý, silně voděodolný a paropropustný uzavírací nátěr.	
Použití:	K ředění Baumit Lasur (při stupni ředění vyšším, než je požadavek zpracovatelské konzistence), ke zvýšení odolnosti Baumit Lasur proti povětrnostním vlivům. Určen do exteriéru.	
Technické údaje:	Hustota:	cca 1,0 kg/dm ³
	pH:	11
	Faktor difuzního odporu μ :	cca 50
	Stupeň lesku:	matný
	Doba schnutí:	cca 12 hodin (při nižších teplotách a/nebo vyšší vlhkosti se může tato doba prodloužit)
	Spotřeba (na jemném hladkém podkladu):	cca 0,08 – 0,10 l/m ² pro 1 vrstvu nátěru
	Barevné odstíny:	transparentní
Zajištění kvality:	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.	
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na www.baumit.cz nebo na vyžádání u výrobce.	
Skladování:	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.	
Způsob dodávky:	kbelík 5 l, 1 paleta = 48 kbelíků = 240 l (240,0 kg)	
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 zředění Baumit Lasur se Baumit Finish přidává postupně až do dosažení požadovaného zjemnění intenzity barevného odstínu.	
Upozornění a všeobecné pokyny	Baumit Finish může mírně změnit výsledný barevný odstín podkladu (prohloubení tmavších tónů). S ohledem na to se doporučuje před zahájením aplikace nanést zkušební vzorky. Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C.	
	<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. Vysoké teploty, zejména v letním období, nepříznivě zkracují dobu vysychání, riziko spálení nátěru.■ 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 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 řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.