

Baumit Finish

Vopsea Finish



- **Transparent**
- **Hidrofug**
- **Rezistentă la intemperii**

Produs	Vopsea transparentă, gata preparată pe bază silicatică pentru impregnarea vopselei Baumit Lasur.	
Compoziție	Liant pe bază de silicați, aditivi, apă.	
Proprietăți	Vopsea hidrofugă, permeabilă la vapori, care se poate dilua cu apă, uscare rapidă, rezistență ridicată, bună aderență. Vopseaua Baumit Lasur este ecologică, nepoluantă și cu un miros slab.	
Utilizare	Baumit Finish este o protecție suplimentară contra intemperiiilor pentru vopseaua Baumit Lasur la exterior. La interior, Baumit Finish poate fi utilizată peste vopseaua Baumit Lasur pe suprafețele intens solicitate (baie, bucătărie, etc.).	
Date tehnice	Densitate:	aprox. 1,0 kg/dm ³
	Valoarea pH:	11
	Grad de strălucire:	mat
	Consum de material (pe un strat suport fin):	aprox. 0,08 – 0,1 kg/m ² pentru o acoperire
	Coefficient de rezistență la difuzia vaporilor μ:	aprox. 50
	Timp de uscare:	în funcție de tehnica de aplicare până la 12 ore (la temperaturi mai joase și/ sau umiditate ridicată a aerului, timpul de uscare se poate prelungi!)
	Culori:	transparentă
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protecție împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul www.baumit.com .	
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele proprii.	
Termen de valabilitate	12 luni pe paletă din lemn, în ambalajul original, nedesfăcut în condiții de depozitare la loc uscat și ferit de îngheț.	
Livrare	Găleată 5 kg, 1 palet = 48 găleți = 240 kg	Găleată 15 kg, 1 palet = 16 găleți = 240 kg
Prelucrare	Aplicare	Baumit Finish trebuie să fie aplicată pe vopseaua Baumit Lasur cu un trafalet cu blăniță sau pensule cu păr natural uzuale, sau altele similare. Baumit Finish este gata preparată pentru aplicare și se va utiliza fără a adăuga apă.
Indicații și generalități	Temperatura aerului, a materialului și a stratului suport trebuie să fie peste + 8 °C în timpul prelucrării și a procesului de priză. Fațada se va proteja față de radiația solară directă, ploaie, sau vânt puternic (de ex. cu o plasă adecvată de protecție a schelei). Temperaturile ridicate (de ex. > +30 °C) pot modifica de asemenea proprietățile de prelucrare. Umiditatea ridicată a aerului și temperaturile joase (de ex. la sfârșitul toamnei) pot prelungi considerabil timpul de uscare. Prin aplicarea de Baumit Finish se pot produce ușoare diferențe de nuanțe de culoare (întunecarea culorii).	

Indicații și generalități Măsuri de precauție

Se vor proteja zonele învecinate suprafețelor vopsite, în special cele din sticlă, ceramică, clincher, piatră naturală, lac și metal. Dacă este cazul, stropii se vor spăla cu multă apă. Nu se va aștepta până la uscarea și întărirea lor. Unelele și aparatele se vor curăța temeinic cu apă imediat după utilizare.

Recomandări

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.

Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.