

Baumit Divina Classic

Vopsea superlavabilă pentru interior



- Vopsea superlavabilă
- Pentru pereți și tavane
- Emisii reduse de substanțe volatile

Produs	Vopsea superlavabilă albă, mată, cu emisii reduse de substanțe organice volatile, fără solvenți pentru tavane și pereți, recomandată pentru aplicări mecanizate pe suprafețe mari de tip hale de producție, depozite, școli etc.	
Compoziție	Lianți organici, adaosuri, apă.	
Utilizare	Recomandată pentru suporturile minerale: tencuieli var-ciment, tencuieli ipsos, gleturi, plăci de gips carton și beton.	
Date tehnice	Densitate:	cca. 1,63 kg/dm ³
	Timp de uscare:	4 ore pentru primul strat
	Consum:	cca.0,12 l/m ² pe strat
	Luciu:	mat
	pH:	8-9
	Putere de acoperire:	Clasa 2
	Lavabilitate:	Clasa 2
	Acoperire:	cca. 117 m ² /strat/găleată 14 l cca. 42 m ² /strat/găleată 5 l
	Conținut substanțe organice volatile (COV/VOC):	<30g/l
	<i>Valorile sunt valabile în condiții standard [T = (23 ± 2) °C / Umiditate relativă: (50 ± 5)%] și se referă la probe de laborator care pot fi modificate ușor de condițiile de punere în operă.</i>	
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, laboratoarele autorizate din țară și sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.	
Termen de valabilitate	18 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.	
Livrare	Găleată 14 litri, 1 palet=24 găleți=336 l Găleată 5 litri, 1 palet=48 găleți= 240 l	
Prelucrare	Stratul suport	Verificarea suportului se face conform normelor în vigoare.

Indicații pentru pregătirea stratului suport

Suportul trebuie să fie uscat, portant, fără praf, permeabil, neted, fără eflorescențe. Suporturile vechi, neportante se îndepărtează mecanic iar suprafața rezultată se va curăța de praf. Se vor efectua reparații (dacă este cazul).

La tencuielile proaspete trebuie respectați timpii de uscare (cca 10 zile/cm grosime). Suprafețele de beton care prezintă eflorescențe trebuie curățate prin periere.

Suportul se va amorsa în prealabil cu un strat de amorsă Baumit Divina Primer cu un timp de așteptare (uscare) 3 ore. Amorsarea este recomandată și în cazul aplicării peste straturi anterioare de vopsea lavabilă la renovări. Pe suporturile cu capacitate de absorbție ridicată (tencuieli poroase, plăci de gips carton) se aplică două straturi de amorsă Baumit Divina Primer cu un timp de așteptare (uscare) între straturi de 3 ore. În cazul renovărilor pe suporturi dificile (pătate, afumate etc.) se recomandă utilizarea grundului barieră Baumit SperrGrund în unul sau două straturi după caz cu respectarea timpilor de uscare aferenți.

Prelucrare

Recomandată pe:

- toate tipurile de tencuieli minerale, gleturi și tinciuri;
- plăci de gips carton;
- beton.

Nerecomandată pe:

- straturi de lac sau vopsele de ulei, humă;
- PVC;
- lemn.

Aplicare

Se va amesteca vopseaua Baunit Divina Classic, lent și uniform cu mixerul. Se va evita ca prin procesul de malaxare să se antreneze aer în materialul proaspăt. Aplicarea se face cu trafaletul, sau bidineaua.

Stratul 1 - strat de vopsea Baunit Classic (diluată cu 10% apă), timp de uscare min 4 ore;

Stratul 2 - strat de vopsea Baunit Divina Classic nediluată sau diluată cu 5% apă (dacă este cazul).

Numărul de straturi recomandate: 2 straturi, în funcție de modul de aplicare, condițiile de exploatare, textura sau porozitatea suprafeței. Se aplică în straturi succesive, astfel încât fiecare trecere se suprapune peste cea anterioară. Fiecare strat se aplică în două treceri: una orizontală și cealaltă verticală.

În cazul aplicării cu instalații airless (ex:Graco 390 Clasic echipat cu pistol FTX-E Gun și duza PA 517 sau PA 519, pistol Graco EasyMax WP II cu duza PST 517 etc .) se recomandă o presiune de lucru 150-200 bari și duză 0,017-0,019 țoli (0,43-0,48 mm).

Indicații și generalități

Temperatura aerului, materialului și suportului trebuie să fie peste 5°C și max. 30°C. Rezistența la apă se obține la 28 zile. O umiditate crescută a aerului și temperaturile mai joase pot prelungi timpul de uscare. A se curăța cu apă uneltele imediat după folosirea lor.

Protejarea suprafețelor adiacente

Se vor proteja împrejurimile suprafețelor de vopsit (sticlă, lemn, placaje ceramice, PVC, etc.). În cazul stropirii, se va curăța în proaspăt cu apă partea stropită, nu se va aștepta uscarea vopselei.

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.