

Baumit DivinaColor

Vopsea superioară colorată pentru interior



- **Culori conform paletarului Baumit Life**
- **Aplicare manuală și mecanizată**
- **Pentru toate tipurile de suport**

Produs	Vopsea superioară colorată pentru interior din clasa de top, cu clasa de lavabilitate ridicată, verificată conform EN 13300.	
Compoziție	Lianți organici, adaosuri, apă	
Proprietăți	Vopsea de interior cu clasa de lavabilitate ridicată, diluabilă cu apă și prelucrare ușoară.	
Domeniu de aplicare	Vopsea de calitate superioară pentru interioare, recomandată pentru suporturile minerale (var-ciment, ipsos, gips carton și beton) precum și pentru renovarea zugrăvelilor minerale. Se colorează conform paletarului <i>Baumit Life</i> , în codurile de culoare cu terminatiile 6, 7, 8 și 9.	
Date Tehnice	Grad de Luciu:	Mat
	Standard:	SR EN 13300:2002
	Clasa de lavabilitate:	Clasa 2
	Țimp de uscare:	min. 4 ore după aplicarea primului strat
	Densitate:	1.68 kg/dm ³
	Valoare pH:	8 - 9
	TVOC:	< 30 g/l

	Divina Color_5 l	Divina Color_14 l
Consum	0.13 l/m ² /strat	0.13 l/m ² /strat
Acoperire	38 m ² /Găleată /strat	108 m ² /Găleată /strat



Formă de livrare	găleată 5 litri, 1 palet = 48 găleți = 240 litri găleată 14 litri, 1 palet = 24 găleți = 336 litri
Depozitare	18 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.
Asigurarea calității	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu
Clasificare conform normelor chimice	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul www.baumit.ro .

Suport

Suportul trebuie să fie uscat, portant, fără praf, permeabil, neted, fără eflorescențe.

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

Pregătire suport

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.

Aplicare

Se va amesteca vopseaua Baumit Divina Color, 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 Baumit Color (diluată cu 10% apă), timp de uscare min 4 ore;

Stratul 2 - strat de vopsea Baumit Divina Color 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 dar și de nuanța produsului.

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).

Recomandări

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 prelunge timpul de uscare și pot modifica nuanța de culoare.

A se curăța cu apă uneltele imediat după folosirea lor.

Aceași nuanță de culoare poate fi garantată doar în cadrul unei singure sarje de vopsea. Nuanța de culoare este influențată de calitatea stratului suport, de temperatură și de umiditatea aerului.

Pentru evitarea abaterilor de culoare trebuie comandată odată toată cantitatea de vopsea pentru toată lucrarea, pentru ca toată cantitatea să fie fabricată în același timp.

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 uscare vopselei.

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 obligatii suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerintelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.