

Baumit DivinaClassic

Vopsea lavabilă albă pentru interior



- Emisii reduse de substanțe organice volatile
- Aplicare manuală și mecanizată

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.

Proprietăți Vopsea superlavabilă albă, mată, cu emisii reduse de substanțe organice volatile, fără solvenți.

Domeniu de aplicare Recomandată pentru suporturile minerale: tencuieli var-ciment, tencuieli ipsos, gleturi, plăci de gips carton și beton.

Date Tehnice	Putere de acoperire:	Clasa 2
	Grad de luciu:	Mat G3
	Standard:	SR 13300:2002
	Clasa de lavabilitate:	Clasa 2
	Timp de uscare:	4 ore după aplicarea primului strat
	Densitate:	1.65 kg/dm ³
	Valoare pH:	8 - 9
TVOC:	< 30 g/l	

	Divina Classic_5 l	Divina Classic_14 l
Consum	0.12 l/m ² /strat	0.12 l/m ² /strat
Acoperire	42 m ² /Găleată /strat	117 m ² /Găleată /strat

Formă de livrare galeata 5 litri, 1 palet = 24 galeți = 240 litri
galeata 14 litri, 1 palet = 24 galeți = 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	<p>Suportul trebuie să fie uscat, portant, fără praf, permeabil, neted, fără eflorescențe.</p> <p>Recomandată pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ toate tipurile de tencuieli minerale; ■ gleturi și tinciuri; ■ plăci de gips carton; ■ beton. <p>Nerecomandată pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stratouri de lac sau vopsele de ulei; ■ Humă; ■ PVC; ■ lemn.
Pregătire suport	<p>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).</p> <p>Suprafețele de beton care prezintă eflorescențe trebuie curățate prin periere.</p> <p>Suportul se va amorsa în prealabil cu un strat de amorsă Baumit DivinaStart (DivinaPrimer) cu un timp de așteptare (uscare) 3 ore.</p> <p>Pe suporturile cu capacitate de absorbție ridicată (tencuieli poroase, plăci de gips carton) sau suporturi cretate, se aplică amorsa Baumit EasyPrimer.</p> <p>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.</p> <p>Amorsarea este recomandată și în cazul aplicării peste straturi anterioare de vopsea lavabilă la renovări pentru o mai buna acoperire.</p>
Aplicare	<p>Se va amesteca vopseaua Baumit DivinaClassic, lent și uniform cu mixerul.</p> <p>Se va evita ca prin procesul de malaxare să se antreneze aer în materialul proaspăt.</p> <p>Aplicarea se face cu trafaletul, sau bidineaua.</p> <p>Stratul 1 - strat de vopsea Baumit DivinaClassic (diluată cu 10% apă), timp de uscare min 4 ore;</p> <p>Stratul 2 - strat de vopsea Baumit DivinaClassic nediluată sau diluată cu 5% apă (dacă este cazul).</p> <p>Numărul de straturi recomandate:</p> <p>2 straturi, în funcție de modul de aplicare, condițiile de exploatare, textura sau porozitatea suprafeței.</p> <p>Se aplică în straturi succesive, astfel încât fiecare trecere se suprapune peste cea anterioară.</p> <p>Fiecare strat se aplică în două treceri: una orizontală și cealaltă verticală.</p> <p>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).</p>
Recomandări	<p>Temperatura aerului, materialului și suportului trebuie să fie peste 5°C și max. 30°C. Rezistența la apă se obține la 28 zile.</p> <p>O umiditate crescută a aerului și temperaturile mai joase pot prelungi timpul de uscare.</p> <p>A se curăța cu apă uneltele imediat după folosirea lor.</p> <p>Protejarea suprafețelor adiacente</p> <p>Se vor proteja împrejmuririle suprafețelor de vopsit (sticlă, lemn, placaje ceramice, PVC, etc.).</p> <p>În cazul stropirii, se va curăța în proaspăt cu apă partea stropită, nu se va aștepta uscarea vopselei.</p>

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.