

Baumit DivinaProfessionell

Vopsea albă superioară pentru interior



- **Fară solvenți**
- **Pentru toate tipurile de suport**
- **Aplicare mecanizată**

Produs Vopsea superioară albă pentru interior, cu clasă de lavabilitate ridicată, putere mare de acoperire, grad ridicat de alb și aderență foarte bună la suport, cu clasă de lavabilitate 2 și putere de acoperire 1 conform SR EN 13300.

Compoziție Lianți organici, adaosuri, apă.

Proprietăți Vopsea de interior cu grad ridicat de alb, putere mare de acoperire și rezistență ridicată la uzură cu aplicare manuală și mecanizată cu instalația de tip air less.

Domeniu de aplicare Vopsea albă de calitate superioară pentru interioare, recomandată pentru suporturile minerale (var-ciment, ipsos, gips carton și beton) precum și pentru renovarea zugrăvelilor minerale.

Date Tehnice	Putere de acoperire:	Clasa 1
	Grad de luciuri:	Mat G3
	Clasa de lavabilitate:	Clasa 2
	Timp de uscare:	min. 4 ore după primul strat
	Densitate:	aprox. 1.57 kg/dm ³
	Valoare pH:	aprox. 8 - 9
	TVOC:	< 30 g/l

	Divina Professionell 5 l	Divina Professionell 14 l
Consum	0.08 l/m ² /strat	0.08 l/m ² /strat
Acoperire	60 m ² /Găleată /strat	175 m ² /Găleată /strat

Formă de livrare găleată 5 litri, 1 palet = 48 găleți = 240 l
găleată 14 litri, 1 palet=24 găleți=336 l

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;
- 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.
Se va amesteca vopseaua Baumit Divina Professionell, lent și uniform cu mixerul. Se va evita ca prin procesul de malaxare să se antreneze aer în materialul proaspăt.

Aplicare Aplicarea se face cu trafaletul, bidineaua sau instalația airless.
Stratul 1 - strat de vopsea Baumit Divina Professionell (diluată cu 10% apă), timp de uscare min 4 ore;
Stratul 2 - strat de vopsea Baumit Divina Professionell 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 culoare initială a suportului.
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 prelungi timpul de uscare și pot modifica nuanța de culoare.
A se curăța cu apă uneltele imediat după folosirea lor.

Măsuri de precauție

A se feri ochii, pielea și împrejurimile suprafeței de vopsit, în special sticlă ceramică, clincher, piatră naturală, lac și metal.
În caz de necesitate, se va clăti imediat cu multă apă partea stropită, nu se va aștepta uscarea 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 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.