



Baunit DivinaEco

Vopsea lavabilă pentru interior

Avantaje

- Pentru toate tipurile de suport
- Ecologică
- Emisii reduse de substanțe organice volatile



Produs

Vopsea lavabilă albă pentru interior, ecologică, cu emisii de substanțe volatile reduse (COV <3 g/l) și prelucrare ușoară, verificată conform SR EN 13300:2002.

Compoziție

Lianți organici, adaosuri, apă.

Proprietăți

Vopsea de interior diluabilă cu apă și aplicare ușoară.

Domeniu de aplicare

Vopsea lavabilă de interior, recomandată pentru suporturile minerale: tencuieli var-ciment, tencuieli ipsos, plăci de gips-carton și beton.

Date Tehnice

| Produs | |
|------------------------|-------------------------|
| Putere de acoperire: | R-Clasa 2 |
| Densitate: | 1.65 kg/dm ³ |
| Grad de luciu: | G3 mat |
| Clasa de lavabilitate: | R-Clasa 3 |
| Valoare pH: | 8 - 9 |
| Timp de uscare: | 4 ore după primul strat |
| TVOC: | < 30 g/l |

| VARIANTĂ(E) | DivinaEco 4 l |
|-------------|-----------------------------------|
| Acoperire | 93 m ² /Găleată /strat |
| Consum | 0.15 l/m ² /strat |

Formă de livrare

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.baunit.ro.

| | |
|-------------------------|---|
| Suport | <p>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).</p> <p>La tencuielile proaspete trebuie respectați timpii de uscare (cca 10 zile/cm grosime). Suprafețele de beton care prezintă eflorescențe trebuie curățate prin periere.</p> |
| Pregătire suport | <p>Suportul se va amorsa în prealabil cu amorsa Baumit DivinaStart (Primer) - cu un timp de așteptare (uscare) 3 ore. Amorsarea este recomandată și în cazul aplicării peste straturi anterioare de vopsea lavabilă la renovări prin amorsarea cu Baumit DivinaStart (DivinaPrimer).</p> <p>Pe suporturile cu capacitate de absorbție ridicată (tencuieli poroase, plăci de gips carton) se aplică Baumit EasyPrimer (a se vedea fișa tehnică a produsului privind raportul de diluție).</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>Recomandată pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ toate tipurile de tencuieli minerale; ■ beton. <p>Nerecomandată pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ straturi de lac sau vopsele de ulei, ■ humă; ■ PVC; ■ lemn. |
| Aplicare | <p>Se va amesteca vopseaua Baumit DivinaEco, lent și uniform cu mixerul. Se va evita ca prin procesul de malaxare să se antreneze aer în materialul proaspăt.</p> <p>Aplicarea se face cu trafaletul, bidineaua sau instalația airless.</p> <p>Stratul 1 - strat de vopsea Baumit DivinaEco (diluată cu 5% apă), timp de uscare min 4 ore;</p> <p>Stratul 2 - strat de vopsea Baumit DivinaEco nediluat.</p> <p>Numărul de straturi recomandate:</p> <p>2 straturi, în funcție de modul de aplicare, condițiile de exploatare, textura sau porozitatea suprafeței dar și de nuanța produsului.</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. 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>Măsuri de precauție</p> <p>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.</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 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.