

Baumit DivinaPrimer/ DivinaStart

Grund pentru vopsea de interior



- Amorsă pentru suporturi absorbante
- Îmbunătățește aderența vopselei
- Reduce consumul de vopsea

Produs Grund gata preparat pe bază de rășini sintetice cu capacitate ridicată de pătrundere în suport, consolidează suprafața de aplicare și reduce consumul de vopsea. Asigură un suport aderent, optim pentru aplicarea produsului de finisare are o aplicabilitate excelentă.

Compoziție Apă, aditivi, umpluturi, lianți organici

Proprietăți Punte de aderență și egalizator de absorbție pentru obținerea unei culori uniforme a straturilor de vopsea.

Domeniu de aplicare Punte de aderență și egalizator de absorbție pentru obținerea unei culori uniforme a straturilor de vopsea. Este folosit în special pentru suporturile cu capacitate ridicată de absorbție pentru pregătirea și tratarea suporturilor noi și vechi (tencuieli minerale, tinciuri, gleturi de ipsos sau var/ciment, beton, gipscarton etc.). Ca strat preliminar la aplicarea vopselelor pe bază de rășini sintetice, de interior.

Date Tehnice

Temp de uscare:	3 ore
Densitate:	1.28 kg/dm ³
Valoare pH:	8 - 9

	DivinaPrimer/Divina Start 9 I
Consum	0.07 kg/m ² /strat
Acoperire	130 m ² /Găleată

Formă de livrare Găleată 9 litri, 1 palet=30 găleți=270 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.

Pregătire suport Suporturile vechi, neportante se îndepărtează mecanic și se remediază eventualele defecte ale suportului (exfolieri, fisuri) prin retencuire sau chituire.
Zonele reparate se lasă să se usuce minim 72 ore, apoi se șlefuiesc și se desprăfuiesc.
La tencuielile proaspete trebuie respectați timpii de uscare (cca. 10 zile/cm grosime).

Aplicare Aplicarea se face cu trafaletul, pensula sau instalație airless după omogenizarea în găleată a produsului cu mixerul.
Aplicarea se face cât mai uniform.
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" (0,43-0,48 mm).
Funcție de capacitatea de absorbție a suportului, produsul se poate dilua cu 15 % apă și se omogenizează.

Recomandări

Temperatura aerului, materialului și suportului trebuie să fie peste 5°C și max. 30°C.

O umiditate crescută a aerului și temperaturile mai joase pot prelungi timpul de uscare.

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.

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.