

Baunit EdelPutzColor

Vopsea colorată pentru fațade



- Ușor de aplicat
- Asigura protecția fațadei
- Acoperire perfectă

Produs	Vopsea colorată pentru fațade cu aplicare pe tencuieli decorative minerale (tip EdelPutz și EdelPutz Spezial), tencuieli și tinciuri minerale la clădirile noi sau vechi.	
Compoziție	Lianți organici, umpluturi minerale, pigmenți, aditivi, apă.	
Proprietăți	Vopsea permeabilă la vapori, elastică, hidrofobă oferind protecție ridicată, ușor de aplicat.	
Domeniu de aplicare	Strat decorativ și de protecție pentru fațade cu aplicare pe tencuieli decorative minerale (tip EdelPutz și EdelPutz Spezial), tencuieli și tinciuri minerale.	
Date Tehnice	Culoare:	conform paletarului Baunit Life codurile cu terminatiile 6-9
	Rezistența la difuzia vaporilor:	150 - 200
	Corp solid:	60 %
	Densitate:	1.5 kg/dm ³
	Valoare pH:	8.5

	EdelPutzColor 5 L	ClassicoColor 14 L
Consum	0.32 - 0.45 l/m ²	0.32 - 0.45 l/m ²
Acoperire	11 - 16 m ² /Găleată	44 - 32 m ² /Găleată



Formă de livrare	galeata 5 litri, 1 palet=48 galeti=240 litri galeata 14 litri, 1 palet=24 galeti=336 litri
Depozitare	12 luni pe paleți din lemn, în ambalajul original, nedesfăcut în condiții de depozitare la loc uscat și ferit de îngheț.
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	Suportul trebuie să fie uscat (minim 4 săptămâni), portant, fără praf, neted, cu absorbție uniformă. Suporturile vechi se curăță de resturi de ulei, efluorescente și alte impurități, se uniformizează neplăneitățile.

Pregătire suport Suprafețele de tencuială friabilă vor fi îndepărtate mecanic sau vor fi fixate cu Grund de impregnare - Baunit MultiPrimer, timp uscare 12 ore.
Suprafețele murdare sau cu ciuperci vor fi tratate cu substanțe speciale (ex. Soluție antimucegai - Baunit FungoFluid;
Suprafețele deteriorate, respectiv fisurate se vor îmbunătăți cu o masă de șpaclu armată (Baunit ProContact sau Baunit MultiWhite).

Aplicare

Se aplică pe:

- Tencuieli decorative minerale (tip EdelPutz și EdelPutz Spezial);
- Tencuieli decorative (tip acrilice, silicatic);
- Tencuieli minerale var/ciment;
- Tinciuri minerale var/ciment (tip FeinPutz Aussen, PutzSpachtel, MultiWhite etc.);
- Vopsele pe bază de rășini, cu aderență bună.

Nu se aplică pe:

- Tencuieli de var;
- Straturi de lac sau vopsele de ulei, rășini,
- vopsele cu clei;
- Lemn;
- Metal.

Baunit EdelPutz Color se amestecă în găleată cu un malaxor la viteză redusă.

Baunit EdelPutzColor se aplica manual cu trafaletul / pensula sau mecanizat cu instalatia airless.

Straturi de aplicare:

Stratul 1 - Strat de amorsare

Baunit EdelPutzColor se diluează cu cca.1 litru apă/găleată 14 litri și 350 ml apă/găleată 5 litri respectiv (cca. 7,5% vol.)

Stratul 2

Baunit EdelPutzColor se diluează cu cca. 0,5 litri apă/găleată 14 litri și 150 ml apă/găleată 5 litri respectiv (cca. 3% vol.) și se aplica după 12 ore de la aplicarea primului strat.

Gradul de diluție depinde de consistența produsului livrat și de absorbția suportului!

A se lucra uniform și fără întreruperi.

Recomandări

Temperatura aerului, materialului și a suportului în timpul preparării și procesului de priză trebuie să fie de cel puțin 5 °C.

Fațadele trebuie protejate de acțiunea directă a razelor solare, a ploii și a vântului puternic prin intermediul plasei de protecție pentru fațade.

Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute pot conduce la lungirea timpului de uscare.

Uniformitatea culorii se poate garanta numai în cadrul aceleiași șarje de producție. În cazul folosirii produsului cu șarje diferite, se recomandă amestecarea acestora într-un vas apoi aplicarea.

Pentru a evita variații de culoare, asigurați-vă necesarul de materiale pentru întreaga suprafață și comandați toată cantitatea într-o singură comandă, pentru a putea fi produsă toată o sigură dată, într-o șarjă.

Livrarea este posibil să se facă cu produse din șarje diferite!

În cazul utilizării revopsirilor tencuielilor decorative pe sisteme termoizolante valoarea coeficientului de reflexie a luminii nu trebuie să fie mai mică de 25. Datorită inovației Baunit Tehnologia de răcire - "Cool Pigments", această valoare de luminozitate poate fi depășită. Deoarece normele ETICS din prezent au această limitare, trebuie făcută această precizare de diferență de valoare clienților. Spre deosebire de determinarea valorii de luminozitate (HBW), care ia în considerare numai o parte din lumina vizibilă, valoarea TSR (total de reflexie solară) ia în considerare, pe lângă lumina vizibilă și lumina UV, invizibilă, din domeniul infraroșu, astfel valoarea TSR acoperă întregul spectru solar.

Prin aplicarea valorii TSR (total de reflexie solară), în combinație cu pigmenții speciali (Baunit Cool Pigments), care reflectă lumina soarelui mai bine, și astfel, se reduce încălzirea solară a fațadei, acum este posibil să se aplice nuanțe închise și pe suprafețe mari. Suprafețele adiacente suprafeței de vopsit în special sticlă, ceramică, placaje tip Klinker, piatră naturală, lac și metal trebuie protejate și curățate imediat în caz de murdarire.

Zonele stropite se vor clăti imediat cu apă, nu se va aștepta întărirea. După utilizare uneltele și sculele trebuie curățate imediat cu apă.

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.