




Baumit EdelPutzColor

Vopsea colorată pentru fațade



- Ușor de aplicat
- Asigură 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.	
Utilizare	Strat decorativ și de protecție pentru fațade cu aplicare pe tencuieli decorative minerale (tip EdelPutz și EdelPutz Spezial), tencuieli și tinciuri minerale.	
Date tehnice	Densitate:	aprox. 1,50 kg/dm ³
	Conținut de substanțe solide:	cca. 60 %
	Factorul rezistenței la permeabilitate la vapori de apă (μ):	cca. 150-200
	Valoare pH:	cca. 8,5
	Consum:	0,45 l/m ² pe suprafețe texturate (inclusiv grundarea) 0,32 l/m ² pe suprafețe lise (inclusiv grundarea)
	Culori:	culori conf. paletarului Life (în codurile de culoare cu terminațiile 6, 7, 8, 9) 
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protejare împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul www.baumit.com .	
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele proprii și instituțiile autorizate.	
Termen de valabilitate	12 luni pe paleți din lemn, în ambalajul original, nedesfăcut în condiții de depozitare la loc uscat și ferit de îngheț.	
Livrare	Găleată 14 litri, 1 palet=24 găleți=336 l Găleată 5 litri, 1 palet=48 găleți= 240 l	
Prelucrare	Stratul suport	Verificarea suportului se face conform normelor în vigoare. Suportul trebuie să fie uscat (minim 4 săptămâni), portant, fără praf, neted, cu absorbție uniformă. Suporturile vechi se curăță de resturi de ulei, eflorescente și alte impurități, se uniformizează neplaneitățile.
	Indicații pentru pregătirea stratului suport	<ul style="list-style-type: none">■ Suprafețele de tencuială friabilă vor fi îndepărtate mecanic sau vor fi fixate cu Grund de impregnare - Baumit MultiPrimer (TiefenGrund), timp uscare 12 ore.■ Suprafețele murdare sau cu ciuperci vor fi tratate special cu substanțe speciale (ex. Soluție antimucegai - Baumit FungoFluid (SanierLosung));■ Suprafețele deteriorate, respectiv fisurate se vor îmbunătăți cu o masă de șpaclu armată (Baumit ProContact sau Baumit MultiWhite).

Prelucrare

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.

Amestecare

Se amestecă în găleată cu un malaxor la viteză redusă. Nu se adaugă alte materiale.

Aplicare

Baumit EdelPutzColor se diluează cu cca. 1 litru apă /găleată 15 litri (cca. 7,5% vol.) și se aplică ca strat de amorsare pentru suprafața ce urmează să fie vopsită. În funcție de vreme, la cel puțin 12 ore după amorsarea cu Baumit EdelPutzColor, în funcție și de calitatea suportului, se aplică 1 strat de vopsea EdelPutzColor. Se lucrează uniform, fără întreruperi. Nu se amestecă cu alte vopsele.

Straturi

- 1 strat de vopsea Baumit EdelPutzColor diluată cu cca. 1 litru apă/găleată 15 litri (cca. 7,5% vol.) (acoperire completă!);
- 1 strat de vopsea Baumit EdelPutzColor se poate dilua cu cca. 0,5 litri apă/găleată 15 litri (cca. 3% vol.) funcție de condițiile de aplicare.

A nu se amesteca cu alte vopsele. Baumit EdelPutzColor se poate aplica cu trafaletul sau pensula. A se lucra uniform și fără întreruperi.

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

Indicații și generalități

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 Baumit 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 (Baumit 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 suprafațe mari.

Pregătiri privind securitatea

Ochii și pielea, ca și suprafețele adiacente suprafeței de finisat în special sticlă, ceramică, placaje tip Klinker, piatră naturală, lac și metal trebuie protejate. Zonele stropite se vor clăti imediat cu apă, nu se va aștepta întărirea. După utilizare uneltele și sculele trebuie curățate imediat cu apă.

Recomandări

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.