


Baumit KlimaColor

Vopsea pentru interior Klima



- **Permeabilă la vapori și reglează umiditatea**
- **Fără emisii și fără solvenți (E.L.F.)**
- **Acoperire excelentă**

Produs	Vopsea silicatică pentru interior, monocomponentă, gata preparată cu o difuzie ridicată la vapori. Baumit KlimaColor poate fi aplicată cu trafaletul, bidineaua sau instalații de tip Airless. Se colorează conform paletarului Baumit Life.	
Compoziție	Liant mineral, adaosuri, apă.	
Proprietăți	Ecologică, fără miros, cu putere ridicată de acoperire ce permite respirația pereților (nu creează peliculă). Datorită proprietăților alcaline, împiedică formarea mușgaiurilor care se formează în camere cu umiditate ridicată. Clasa de lavabilitate 3, conf EN 13300. Nu conține substanțe volatile.	
Utilizare	Vopsea de calitate superioară pentru interioare, recomandată mai ales pentru tencuielile minerale (cum sunt: Baumit KlimaWhite, KlimaMPI, KlimaFino, KlimaFinish sau Baumit KlimaDekor), precum și pentru renovarea zugrăvelilor minerale. Parte componentă a sistemului Klima.	
Date tehnice	Densitate:	cca. 1,55 kg/dm ³
	Timp de uscare:	12 ore (pentru primul strat) 5-8 ore (pentru stratul doi)
	Rezistența la permeabilitatea vaporilor de apă Sd:	0,01 - 0,02
	Puterea de acoperire:	clasa 2
	Clasa de lavabilitate:	clasa 3
	Luciu:	mat
	pH:	cca. 10
	Necesarul de material:	cca. 0,25 l/m ² pe 2 straturi
	Acoperire:	cca. 56 m ² pe 2 straturi / găleată 14 l
	Culori:	conform paletarului de culori Life codurile cu terminație 7, 8, 9 
	Conținut substanțe organice volatile (COV/VOC):	<0,3g/l
	<small>Valorile sunt valabile în condiții standard [T = (23 ± 2) °C / Umiditate relativă: (50 ± 5)%] și se referă la probe de laborator care pot fi modificate ușor de condițiile de punere în operă.</small>	
Categoria conform normelor chimice	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protecție 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 conform autorizate și sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.	
Termen de valabilitate	12 luni de la data înscrisă pe ambalaj, la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț, în ambalajul original, nedesfăcut.	
Livrare	Găleată 14 l, 1 palet=16 găleți=224 l	
Prelucrare	Stratul suport	
	Verificarea suportului se face conform normelor în vigoare. Suportul trebuie să fie uscat, portant, fără praf, permeabil, neted, fără eflorescențe.	
	Suporturile puternic absorbante (cu excepția celor pe bază de ipsos) se amorsează cu Divina SilikatPrimer în acest caz cu respectarea strictă a timpilor de carbonatare pentru stratul suport.	

Prelucrare

Gleturile de ipsos și ciment precum și tencuielile pe bază de ipsos cât și plăcile de gips carton se amorsează prealabil cu Divina Primer. Dacă există riscul de pătare pe plăcile de gips carton se recomandă amorsarea cu Baumit SperrGrund.

Pentru suporturile pe bază de var, (KlimaWhite, KlimaMPI, KlimaFino) se recomandă amorsarea cu amorsa KlimaPrimer.

Recomandată pe:

- toate tipurile de tencuieli minerale;
- beton;
- finisaje minerale sau pe bază de silicat;
- gipscarton.

Nerecomandată pe:

- straturi de lac sau vopsele de ulei, humă;
- PVC;
- lemn.

Aplicare

Se va amesteca vopseaua KlimaColor lent și uniform cu mixerul. Aplicarea se face cu trafaletul, bidineaua sau cu instalații airless diluată cu 10% apă și utilizând o duză de 0.025 țoli.

Straturi

- 1 strat de vopsea Klima Baumit (diluată cu 10% apă), timp de uscare min 12 ore;
- 1 strat de vopsea Klima Baumit (diluată cu 5% apă).

La aplicarea stratului de vopsea se lucrează ud în ud (fără întreruperi) pentru a împiedica formarea (aparitia nazilor).

Indicații și generalități

Temperatura aerului materialului și suportului trebuie să fie peste 7°C și max. 30°C. O umiditate crescută a aerului și temperaturile mai joase pot prelungi timpul de legare (uscare). 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.

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.