

Baumit KlimaColor

Pittura silicatica



- **Traspirante e di facile lavorazione**
- **Non produce emissioni nocive e non contiene solventi (E.L.F.)**
- **Elevato potere coprente, per superfici belle e brillanti**

Prodotto Pittura minerale naturale per interni ai silicati, di alta qualità, con buone proprietà di lavorazione e dall'alto potere coprente. Traspirante, privo di sostanze nocive, solventi e conservanti (qualità E.L.F.). Per applicazione a pennello, a rullo e con pistola airless. Disponibile nelle tonalità di colore Baumit Life - KlimaColor con finali 7 - 9.

Composizione Leganti a base minerale, pretrattamento organico, additivi, acqua.

Caratteristiche Pittura ai silicati monocomponente, traspirante e dalle buone caratteristiche coprenti. Applicabile a rullo, a pennello e airless. Prodotto ecologico, fortemente coprente e traspirante, a bassissime emissioni olfattive, non rilascia sostanze nocive e non contiene solventi (qualità E.L.F.), né conservanti. Resistenza all'abrasione umida classe 3 secondo EN13300. Tinteggiabile con colori pastello e paste tinteggianti resistenti alle sostanze alcaline. Pigmenti a base minerale a norma EN 13300.

Campo d'impiego Pittura di alta qualità per pareti e solai in interni, particolarmente adatta all'applicazione su intonaci a base minerale (quali Baumit KlimaWhite, KlimaMPI, KlimaUni, KlimaFino, KlimaFinish o Baumit KlimaDekor) e per il rinnovo di vecchie pitture a base minerale, purché portanti.

Dati Tecnici	potere coprente:	Classe 2 con 10 m ² /l
	Grado di brillantezza:	Opaco
	resistenza all'abrasione a umido:	Classe 3
	Peso specifico:	ca. 1.55 kg/dm ³
	valore μ:	ca. 5 - 10
	rapporto di contrasto:	Classe 2
	valore pH:	10
	valore sd:	0.01 - 0.02 m
	Valore VOC 3d:	< 300 ppm = E.L.F.
	asciugatura:	dopo ca. 5 - 8 h superficie asciutta; sovralavorabile dopo ca. 12 h

	Baumit KlimaColor 14 l
consumo	ca. 0.25 l/m ² per 2 mani
resa	ca. 56 m ² /vaso (a seconda del sottofondo)



Imballo vaso 14 l; 1 pallet = 32 vasi = 448 l

Stoccaggio Il prodotto può conservarsi poggiato su pedane di legno per un periodo massimo di 12 mesi.

Garanzia di qualità Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Classificazione sostanze chimiche	Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
Sottofondo	Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, portante e non idrorepellente e non deve presentare parti staccate. La verifica del supporto va effettuata in base alle ONORM EN B 2230, B 3346 e B 6400.
Preparazione sottofondo	Supporti compatti ad assorbenza normale e non differenziata possono essere pitturati senza pretrattamento. Supporti fortemente assorbenti, sfarinanti, porosi nonché rasanti e intonaci a base gessosa vanno pretrattati con Baumit EasyPrimer.
	<p>Idoneo su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intonaci a base minerale di ogni genere • Calcestruzzo • Murature in arenaria • Pitture portanti a base minerale e silicatica • Pannelli in cartongesso <p>Non idoneo su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smalti • Plastiche • Legno
Applicazione	<p>Baumit KlimaColor può essere applicato a rullo, a pennello o a spruzzo con idonea apparecchiatura airless.</p> <p>Mescolare bene il prodotto nella sua confezione. La mano di fondo va applicata diluendo il prodotto con un 10% di acqua pulita. Prima della mano successiva aspettare almeno 12 ore.</p> <p>Per la mano a finire, Baumit KlimaColor va diluito con un massimo di 5% di acqua pulita e applicato uniformemente. Per evitare la formazione di scabrosità, applicare in un unico intervento bagnato su bagnato.</p> <p>Baumit KlimaColor può essere applicato anche airless, avendo cura di non diluire il prodotto con più del 10% di acqua. Si raccomanda l'impiego di ugelli da 0,025".</p> <p>Il prodotto può essere colorato con colori base e paste tinteggianti resistenti alle sostanze alcaline.</p>
Avvertenze e informazioni	Durante la lavorazione la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo / dell'ambiente deve essere di almeno +7 °C. Aggiungere al prodotto solo acqua pulita (acqua di rubinetto). Per mantenere le caratteristiche del prodotto, non miscelare con altri prodotti. Proteggere le superfici attigue (vetro, ceramica, smalti, klinker, pietra naturale e metallo). Eliminare immediatamente eventuali imbrattamenti con acqua pulita.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.