



## **Baumit KlimaDekor**

# Rivestimento di finitura traspirante



- Fortemente traspirante, migliora clima abitativo
- Strutturante e colorabile
- Previene la formazione di muffa

Prodotto

Intonaco di finitura traspirante minerale in pasta, a base di calce e di colore bianco naturale. Privo di conservanti, sostanze nocive e solventi, in qualità E.L.F. Per l'applicazione manuale in interni.

Composizione

Calce idrata, acqua, cariche minerali, leganti organici e additivi.

Caratteristiche

Intonaco traspirante minerale a base di calce, di colore bianco naturale e consistenza pastosa. Disponibile anche pronto all'uso in tinte selezionate dalla mazzetta colori Life Colored by Baumit. Struttura graffiata  $1\,\mathrm{mm}$  /  $1.5\,\mathrm{mm}$ 

Prodotto climatizzante fortemente traspirante, privo di conservanti, in qualità E.L.F. (non contenente sostanze nocive né solventi).

Campo d'impiego

Realizzazione di superfici strutturate decorative in interni. Adatto per pareti e solette, su supporti sufficientemente portanti.

È sempre necessaria la primerizzazione con Baumit UniPrimer o Baumit PremiumPrimer.

**Dati Tecnici** 

Peso specifico: ca. 1.7 kg/dm³ valore u: ca. 5

valore  $\mu$ : ca. 5 valore pH: ca. 12.5

valore sd: 0.01 m (per 1 mm di spessore) valore W:  $< 0.5 \text{ kg/(m}^2.h^{\circ}[0,5]) \text{ W2}$ 

	Baumit KlimaDekor K 1.0 mm	Baumit KlimaDekor 1.5 mm	
struttura	K 1	K 1,5	
Misura granulometria	1 mm	1.5 mm	
consumo	ca. 1.6 - 1.8 kg/m²	ca. 2.7 - 2.9 kg/m <sup>2</sup>	
resa	ca. 15 m²/vaso	ca. 9 m²/vaso	



**Imballo** vaso 25 kg; 1 pallet = 24 vasi = 600 kg

Stoccaggio Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto, fresco, al riparo dal gelo e nella confezione chiusa 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



**Baumit SPA** 

#### 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.

#### Idoneo su:

- · Intonaci e rasanti a base di calce/cemento
- · Intonaci a base gessos a
- Calcestruzzo
- Fermacell, pannelli in cartongesso
- Pitture e intonaci nonché rasanti a base minerale, silicatica e a dispersione ben ancorati

#### Non idoneo su:

- · Plastiche e resine
- · Smalti e pitture ad olio
- · Pitture alla colla
- Legno

### Preparazione sottofondo

- Consolidare i supporti sfarinanti (per es. con Baumit EasyPrimer)
- Cartongesso: per evitare la risalienza in superficie di componenti legnosi di pannelli in cartongesso va effettuato un pretrattamento con 2 mani di Baumit EasyPrimer)
- Rimuovere meccanicamente eventuali strati sinterizzati
- Rimuovere a vapore o con prodotti specifici eventuali residui di oli distaccanti
- Pulire eventuali imbrattamenti
- Rimuovere meccanicamente pitture staccate o sfarinanti
- Ricoprire con collanti/rasanti le superfici minerali danneggiate o fessurate ed eventualmente armarle con Baumit StarTex.

#### **Applicazione**

Dopo la necessaria essiccazione del fondo si può procedere all'applicazione di Baumit KlimaDekor.

Prima dell'applicazione, mescolare bene il prodotto in una miscelatrice. Regolare eventualmente la consistenza dell'impasto con l'aggiunta di una modica quantità di acqua. Applicare il prodotto sull'intera superficie con una cazzuola a punta quadra in acciaio inossidabile, tirandolo poi a spessore minimo. Subito dopo lisciarlo con un frattazzo in plastica.

Non mescolare il prodotto con altre pitture. Applicare il prodotto lavorando uniformemente e senza interruzioni .

#### Avvertenze e informazioni

- Durante la lavorazione e l'indurimento del prodotto la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve mantenersi tra +5°C e +30°C.
- In presenza di intonaci a base di calce/cemento nuovi di spessore fino a 10 mm occorre rispettare un tempo di carbonatazione di min. 2-3 settimane, tempo che va aumentato di 10 giorni per ogni ulteriore centimetro di spessore dell'intonaco.
- Un'elevata umidità atmosferica e/o temperature basse possono allungare in maniera sensibile i tempi di essiccazione. In presenza di prodotti di lotti diversi, questi vanno assolutamente mescolati assieme prima di iniziare i lavori.
- Siccome i componenti minerali di Baumit KlimaDekor sono un prodotto naturale, nonostante l'accurata preselezione del materiale non si può escludere la presenza di singoli grani di colore scuro.
- Misure precauzionali: vedere la scheda di sicurezza.

Baumit SPA

- Pulizia: proteggere gli occhi e la pelle. Proteggere anche le superfici adiacenti non destinate ad essere trattate, in particolare vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, superfici smaltate e parti metalliche. Eventuali imbrattamenti vanno rimossi con abbondante acqua prima che la pittura si sia asciugata . Dopo l'uso lavare immediatamente con acqua gli strumenti e le attrezzature .
- Attenersi alle indicazioni delle schede prodotti dei vari prodotti utilizzati, eventualmente effettuando delle prove.

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.

