

# Baumit PuraColor

## Pittura murale per colori intensi



- Infinite possibilità decorative
- Tonalità intense
- Con tecnologia coolpigments

**Prodotto** Pittura murale pronta all'uso per la decorazione di facciate con tonalità intense e brillanti. Ottima stabilità del colore, grazie all'integrazione di pigmenti di alta qualità.

**Composizione** Acrilati puri di nuova generazione, cariche minerali, pigmenti bianchi e colorati, additivi e acqua.

**Caratteristiche** Prodotto resistente agli agenti atmosferici, estremamente idrofugo, lavabile, di colore bianco brillante, diimpiego universale e di applicazione ancora migliorata (a mano e a macchina). Tinteggiabile in tutti i colori della mazzetta colori Life Colored by Baumit grazie all'adozione della tecnologia Cool Pigment.

**Campo d'impiego** Protezione e decorazione di facciate. Impiegabile su intonaci a legante minerale e organico, come pure su rasanti e calcestruzzo. Grazie alla speciale tecnologia Baumit Cool Pigment è ora possibile applicare il prodotto sull'intera facciata ETICS anche in tinte scure (per quanto riguarda gli strati di armatura prestare attenzione alle direttive per la posa).

<b>Dati Tecnici</b>	Peso specifico:	ca. 1.4 kg/dm <sup>3</sup>
	valore $\mu$ :	ca. 200 - 250
	contenuto solido:	70 %
	valore pH:	8.5
	tinte mazzetta colori:	Life - 1-9
	Coefficiente di assorbimento dell'acqua (valore W):	W2 media permeabilità
	Brillantezza secondo EN 1062-1:	G3 opaco
	Spessore della pellicola secondo EN 1062-1:	E2
	flusso di permeabilità al vapore:	V2 medio

	PuraColor 5 l	PuraColor 14 l
consumo	ca. 0.3 - 0.35 l/m <sup>2</sup> per due mani (in funzione del fondo)	ca. 0.3 - 0.35 l/m <sup>2</sup> per due mani (in funzione del fondo)
resa	ca. 16 m <sup>2</sup> /vaso per due mani	ca. 45 m <sup>2</sup> /vaso per due mani

**Imballo** vaso 14 l, 1 pallet = 24 vasi = 336 l  
vaso 5 l, 1 pallet = 64 vasi = 320 l

**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](http://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 ÖNORMEN B 2230, B 3346 e B 6400.

### Idoneo su :

- Intonaci a base di calce/cemento o cementizia, rasati
- Calcestruzzo e altri supporti a base mineral e
- Pitture e intonaci minerali, silicatici e a dispersione, ben ancorati

### Limitatamente idoneo su (effettuare prove) :

- Intonaci a base di calce (prestare massima attenzione alla carbonatazione)

### Non idoneo su :

- Plastiche, smalti, pitture a olio e a colla
- Calcestruzzo da risanare, quale prodotto con effetto anticarbonatazione
- Pitture alla calce
- Legno e metallo
- Pitture a dispersione fortemente elastiche

## Preparazione sottofondo

Prima dell'applicazione il supporto va pretrattato come segue:

- Primerizzare le superfici fortemente assorbenti o ad assorbenza differenziata con Baunit MultiPrimer
- Consolidare i supporti sfarinanti con Baunit SanovaPrimer (attenersi alla relativa scheda prodotto)
- Rimuovere meccanicamente eventuali strati sinterizzati
- Rimuovere a vapore o con prodotti specifici o mediante levigatura eventuali residui di oli distaccanti su calcestruzzo
- Rimuovere eventuali imbrattamenti con Baunit SanovaPrimer
- Trattare eventuali colonizzazioni algali o fungine con prodotti adatti (per es. Baunit FungoFluid)
- Rimuovere pitture incoerenti o fortemente degradate
- Ricoprire con collanti/rasanti (per es. Baunit StarContact) superfici minerali danneggiate o fessurate e armarle con Baunit StarTex.

## Applicazione

Mescolare bene Baunit PuraColor in una miscelatrice lentamente. Aggiungere acqua (max. 10 -15%) fino a portare il prodotto alla consistenza richiesta, quindi applicare sull'intera superficie del fondo pronto. Lasciare poi riposare per almeno 12 ore. A seconda delle condizioni atmosferiche, ma comunque non prima di 12 ore dalla precedente lavorazione, applicare 1-2 mani di Baunit PuraColor. Eventualmente regolare la consistenza con l'aggiunta di una modica quantità d'acqua (max. 5%). Applicando due mani, aspettare almeno 6 ore tra una mano e l'altra. Non mescolare con altri prodotti.

Baunit PuraColor può essere applicato a rullo, a pennello o a spruzzo con idonea apparecchiatura airless. Applicare il prodotto in maniera uniforme, lavorando senza interruzioni.

**Sequenza di lavorazione** (per il pretrattamento del supporto vedere il relativo capitolo)

1 x Baunit PuraColor con aggiunta di max 10 - 15% di acqua pulita (a intera copertura)

1 x Baunit PuraColor (con aggiunta di max 5% di acqua)

### Applicazione airless

Per es. Graco UM II 795 PC

Ugello: LL315;

Pressione: 90 bar;

Filtro 60;

Diluizione 0%

Il grado di diluizione va stabilito in funzione della consistenza del prodotto alla consegna e dell'assorbenza del supporto.

## Avvertenze e informazioni

Avvertenze: Durante la lavorazione e l'indurimento del prodotto la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve essere di almeno +8°C.

■ Protezione dalle intemperie: proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti protettive per impalcature). Un'elevata umidità atmosferica e/o temperature basse (per es. a tardo autunno) possono allungare in maniera sensibile i tempi di essiccazione e provocare viraggi cromatici. Temperature estive elevate accorciano l'essiccazione e possono provocare il "bruciamento" della pittura.

■ Tonalità: il viraggio cromatico delle tinte può venir influenzato in maniera rilevante dalle condizioni del fondo, dalla temperatura e dall'umidità atmosferica. Differenze cromatiche (con formazione di macchie) possono risultare in particolare su superfici parzialmente ombreggiate (per esempio da impalcature) o in caso di difformità del supporto (struttura, assorbimento) o di esposizione differenziata agli agenti atmosferici. L'uniformità delle tinte può essere garantita soltanto all'interno del medesimo lotto. In presenza di prodotti di lotti diversi, questi vanno assolutamente mescolati assieme prima di iniziare i lavori. In caso di impatti meccanici sulla superficie intonacata, per effetto delle conseguenti microfratture delle cariche si possono verificare in corrispondenza di questi punti alterazioni cromatiche, che non influenzano tuttavia né la funzionalità né la qualità del prodotto.

■ Valore TSR (Total Solar Reflectance): applicando tinte con TSR compresa tra 20 e 24 su sistemi termoisolanti a cappotto ETICS occorre pretrattare il fondo con un rasante a base cementizia applicato su forte spessore (≥ 5 mm) o con Baunit PowerFlex (3-4 mm). Con TSR >25 l'armatura va realizzata attenendosi alle Direttive Baunit. In caso di impiego su sistemi di intonacatura tradizionali si applicano la ÖNORM B 3346 nonché le linee guida per la lavorazione degli intonaci predisposte dalla Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP), nella stesura di volta in volta vigente.

■ Adottando gli speciali pigmenti Baunit (Baunit Cool Pigment Technology) che riflettono meglio la luce solare e riducono quindi il riscaldamento totale delle facciate, è ora possibile impiegare il prodotto Baunit PuraColor senza limitazioni nella scelta delle tinte sull'intera superficie della facciate rivestite con sistemi a cappotto Baunit ETICS (vedi tabella 1). Tabella 1: I codici tinta Life qui di seguito riportati si possono impiegare su tutti i sistemi di termoisolamento a cappotto Baunit ETICS solo con intonaco di fondo a grosso spessore (≥ 5 mm) ovvero con Baunit PowerFlex (≥ 3 mm):

**Codice tinta Life:** 0181, 0191, 0361, 0371, 0372, 0381, 0382, 0391, 0392, 0401, 0402, 0411, 0412, 0421, 0422, 0431, 0432, 0441, 0442, 0511, 0512, 0521, 0522, 0581, 0582, 0611, 0612, 0621, 0622, 0631, 0632, 0671, 0672, 0681, 0682, 0831, 0841, 0851, 0861, 0862, 0871, 0872, 0881, 0882, 0891, 0892, 0901, 0902, 0911, 0912, 0921, 0922, 0931, 0932, 0971, 0972

■ Colonizzazione microbica: il prodotto è additivato con una carica antialghe e antifunghi con funzione preventiva e rallentante. In presenza di condizioni ambientali particolarmente critiche (per esempio forte umidità, precipitazioni, vicinanza a specchi d'acqua, prati, boschi, cespugli o alberi, presenza di piante rampicanti ecc.) e ove sia necessario risanare superfici colonizzate da funghi e/o alghe si raccomanda di impiegare cariche antialghe e antifunghi rinforzate. Non si può comunque garantire la prevenzione permanente di una colonizzazione algale o fungina. In merito si rinvia anche alle schede „Alghe e funghi su facciate“ della Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP) e del Gruppo qualità WDS.

■ Misure precauzionali: vedere la scheda di sicurezza.

■ 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.

---

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.