

Baumit Metallic

Pittura ad effetto metallizzato



- **Lucente**
- **Per accenti decorativi**
- **Imitazione effetto metallo**

Prodotto Pittura a dispersione a effetto metallizzato, ad elevata resistenza meccanica, pronta all'uso. Si caratterizza per la sua semplicità di azione a spruzzo.

Composizione Leganti organici (acrilato puro), pigmenti minerali, pigmenti a effetto metallo, additivi, acqua.

Caratteristiche Baumit Metallic è una pittura decorativa a effetto metallico di alta qualità che si caratterizza per la sua semplicità di applicazione a macchina. Resiste agli agenti atmosferici, presenta elevata resistenza meccanica, è fortemente idrofuga e traspirante. Baumit Metallic si diluisce in acqua e non è dannosa per l'ambiente.

Campo d'impiego Baumit Metallic è un prodotto adatto su supporti strutturati, che copre con effetto metallico.

Dati Tecnici	colore:	Lucido a effetto metallico
	tempo d'asciugatura:	ca. 2 - 6 h per mano (a temperature basse e/o umidità elevata possono essere necessari tempi più lunghi)
	Peso specifico:	ca. 1 kg/dm ³
	valore μ :	ca. 50
	valore pH:	8.5
	Brillantezza secondo EN 1062-1:	G1 brillante

	Metallic 14 l	Metallic 5 l
consumo	ca. 0.3 - 0.35 a seconda del supporto, per due mani (1x diluito in 20% di acqua, 1x non diluito)	ca. 0.3 - 0.35 a seconda del supporto, per due mani (1x diluito in 20% di acqua, 1x non diluito)
resa	ca. 45 m ² /vaso	ca. 16 m ² /vaso

Imballo vaso 14 l, 1 pallet = 32 vasi = 448 l
vaso 5 l, 1 pallet = 48 vasi = 240 l

Stoccaggio Conservare il prodotto in luogo asciutto e non soggetto al gelo e consumare entro 12 mesi. Sigillare accuratamente le confezioni già iniziate.

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

La verifica del supporto va effettuata in base alle ÖNORMEN B 2230 e B 3346. Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, non idrorepellente e solido e non deve presentare parti staccate.

Idoneo su:

- Intonaci frattazzati a base di calce/cemento e cemento
- Pitture e intonaci a base minerale e silicatica ben ancorati
- Pitture e intonaci a dispersione ben ancorati
- Pitture e intonaci a base siliconica ben ancorati
- Intonaci a base di calce/gesso, gesso/calce e gessosa

Parzialmente idoneo su (effettuare prove):

- Intonaci e pitture a base di calce (prestare particolare attenzione alla carbonatazione)

Non idoneo su:

- Plastiche e resine, smalti, pitture ad olio e colla

Preparazione sottofondo

- Consolidare i supporti sfarinanti (per es. con Baunit MultiPrimer, tempo di attesa min. 12 ore)
- Pulire eventuali imbrattamenti
- Trattare i fondi colonizzati da alghe con prodotti adatti (per es. BaunitFungoFluid)

Applicazione

Baunit Metallic si applica a macchina con un idoneo apparecchio a spruzzo (per esempio pistola a spruzzo, pressione 2 bar, ugello 2 mm e ago 2 mm). Nell'applicazione a macchina del prodotto occorre prestare attenzione ma mantenere una velocità costante e una distanza costante dalla superficie.

La prima mano di Baunit Metallic va applicata diluendo il prodotto in 20% di acqua. La mano a finire va applicata senza diluire il prodotto.

Attenzione: su supporti perfettamente lisci il prodotto può essere applicato soltanto su superfici ridotte. Su superfici assai lisce è necessario pretrattare le stesse carteggiandole a grana sufficientemente grossolana e quindi pulendole accuratamente prima dell'applicazione.

Avvertenze e informazioni

Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi al di sopra di +5 °C. Proteggere la facciata dall'esposizione diretta ai raggi solari, dalla pioggia o dal vento forte (per esempio con reti protettive per impalcature). Una forte umidità atmosferica e temperature basse (per esempio nel tardo autunno) possono aumentare considerevolmente i tempi di asciugatura.

Proteggere gli occhi e l'epidermide, come pure gli immediati dintorni delle superfici da trattare, in particolare vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, superfici verniciate e metalliche. Rimuovere eventuali spruzzi sciacquando con acqua abbondante, senza lasciar asciugare e indurire l'intonaco. Subito dopo l'impiego lavare bene con l'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.