

Baumit Divina Mineral

Pittura bio, minerale, a base silicatica



- **Minerale traspirante**
- **Alto grado di bianco**
- **Qualità E.L.F.**

Prodotto Pittura lavabile bio-minerale monocomponente bianca, per interni, a base silicata secondo DIN 18363, traspirante, con buon potere coprente, priva di solventi, plastificanti e a bassa emissione (E.L.F.), quindi adatta a soggetti allergici.

Composizione Additivi, biossido di titanio, cariche silicatiche e carbonatiche, silicato di potassio, acqua.

Caratteristiche Pittura lavabile bio-minerale monocomponente bianca per interni a base silicatica secondo DIN 18363. Pittura fortemente traspirante, di colore bianco, ecologica; antimuffa grazie al pH alcalino; a basse emissioni, non contiene solventi e plastificanti (E.L.F.); eccellente potere coprente, alto indice di bianchezza, asciuga senza emettere odori; idonea per le persone con allergie.

Campo d'impiego Adatta per pareti e soffitti interni in ambienti sensibili, per es. in case di riposo, ambulatori medici, scuole materne, ospedali, abitazioni e scuole. Trattamenti su supporti a base minerale, quali intonaci di ogni genere, calcestruzzo, arenaria calcarea, rivestimenti in fibra di vetro a struttura fine, rinnovo di pitture pressistenti a base minerale o silicatica, purché portanti. Non applicare su superfici umide, ammuffite o imbrattate.

Dati Tecnici

potere coprente:	Classe 2 secondo ONORM EN 13 300; con 7 m ² /l (su fondi lisci; valore indicativo non garantito, determinare il consumo empiricamente)
Grado di brillantezza:	3.7 Opaco (secondo ONORM EN 13 300)
resistenza all'abrasione a umido:	Classe 3 con 20 - 70 µm
Peso specifico:	ca. 1.55 kg/l
valore sd:	< 0.05 m
Valore VOC 3d:	0.3 g/l
Grado di bianco:	++

	Baumit Divina Mineral 14 l
consumo	ca. 0.15 l/m ² /mano
resa	ca. 100 m ² /vaso

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

Stoccaggio Conservare nella confezione ben chiusa in luogo fresco e al riparo dal gelo. Nella confezione intatta il prodotto si conserva per 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 compatto, pulito, asciutto e portante e non deve presentare tracce di muffa, sinterizzazioni superficiali e residui di prodotti distaccanti. Non sono adatti quale supporto le sostanze plastiche, il legno e i derivati.

Preparazione sottofondo Verificare la portanza dei trattamenti preesistenti ed eventualmente rimuoverli (per esempio in caso di pitture a colla). Asportare anche eventuali sostanze distaccanti (per es. olio disarmante).

Applicazione A pennello o a rullo. Applicare una mano abbondante e omogenea di Baunit Divina Mineral, diluita a seconda della mano. Applicare bagnato su bagnato, per evitare irregolarità.
Baunit Divina Mineral è applicabile anche airless.
Sovralavorabile dopo ca. 8 ore (a 20 °C e 65% di umidità relativa); in caso di temperature più basse i tempi di essiccazione si allungano in corrispondenza.

Sequenza di applicazione

Fondo

A seconda della natura e delle condizioni del supporto nonché delle sue caratteristiche assorbenti, pretrattare con Baunit Divina Mineral diluito al 5%; se del caso ripetere il trattamento una seconda volta.

Mano a finire

Baunit Divina Mineral diluito con un massimo di 5 % di acqua.

Tinteggiatura

Colorabile entro certi limiti solo con mordenti, paste tinteggianti e pigmenti idonei alle pitture silicatiche (pigmenti inorganici resistenti alla luce). Attenzione: le paste tinteggianti contengono piccole quantità di solventi che vengono in tal modo aggiunte al prodotto.

Avvertenze e informazioni

Durante la lavorazione e l'essiccazione la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve mantenersi al di sopra di +5 °C . Gli attrezzi vanno lavati con acqua e sapone subito dopo l'uso.

I valori riportati dai Dati Tecnici sono valori medi. Poiché vengono impiegate materie prime naturali, i valori caratteristici di singole partite possono risultare diversi, senza che perciò debbano modificarsi le modalità di applicazione.

Smaltimento

I rifiuti vanno conferiti presso inceneritori per rifiuti speciali o centri di raccolta di sostanze pericolose. Il prodotto non deve venire immesso nella rete fognaria, nelle acque o in terra.

Conferire agli impianti di riciclaggio solo confezioni completamente vuote.

Codice rifiuto: 52404 (in conformità alla ÖNORM S 2100)

Catalogo europeo dei rifiuti (CER): 08 01 03

Superfici adiacenti

Prima dell'applicazione, coprire le superfici adiacenti, in particolare vetro, piastrelle e altri materiali ceramici, superfici verniciate, klinker, pietra naturale e parti in metallo. Rimuovere immediatamente eventuali imbrattamenti con acqua pulita.

Sicurezza

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non inalare il prodotto nebulizzato. Assicurare una buona ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione. Non mangiare, bere e fumare durante l'applicazione. In caso di contatto con gli occhi o con l'epidermide lavare bene con acqua. Per la presenza di sostanze alcaline, durante l'applicazione indossare assolutamente occhiali protettivi . In caso di contatto con gli occhi o con l'epidermide lavare bene con acqua.

Ulteriori informazioni possono essere ricavate dalla scheda di sicurezza europea, richiedibile presso il produttore.

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.