



Baumit Ionit Wandfarbe



Prodotto	Pittura monocomponente per interni a base minerale, pronta all'uso per pareti e solette. A basse emissioni e privo di conservanti, Baumit Ionit Wandfarbe migliora attivamente la qualità dell'aria ambientale ionizzando contribuendo attivamente al miglioramento del clima interno, assicurando maggiore benessere e vitalità.														
Composizione	Pittura murale a base minerale, costituita da una miscela speciale di minerali naturali, quali muscovite, calcite, caolinite e pietre dure, nonché da leganti organici, da silicato di potassio ed emulsionanti.														
Caratteristiche	Ecologico e quasi inodore, fortemente coprente e traspirante (sd <0,01 m). A basse emissioni, non contiene solventi, plastificanti né emulsionanti, e previene la formazione di muffe. Riduce le polveri sottili e i pollini ionizzando l'aria.														
Campi di impiego	Pittura a finire di alta qualità per pareti e solette in interni. Particolarmente adatta all'impiego congiuntamente con l'intonaco Baumit Ionit Spachtel.														
Dati tecnici	<table><tr><td>Peso specifico:</td><td>1,4 g/cm³</td></tr><tr><td>Essiccazione:</td><td>fuori polvere dopo ca 2-3 ore sovravorabile dopo ca 4-6 ore</td></tr><tr><td>Resistenza all'abrasione umida:</td><td>classe 3</td></tr><tr><td>Rapporto di contrasto:</td><td>classe 1 con 4 m²/l</td></tr><tr><td>Brillantezza:</td><td>opaca</td></tr><tr><td>Granulometria max:</td><td>fine</td></tr><tr><td>Consumo:</td><td>ca 0,35 kg/m² con 2 mani</td></tr></table> <p>I valori indicati si intendono valori medi. Sono possibili lievi differenze dovute alla composizione minerale naturale delle materie prime, che non hanno però alcuna influenza sulle caratteristiche del prodotto.</p>	Peso specifico:	1,4 g/cm ³	Essiccazione:	fuori polvere dopo ca 2-3 ore sovravorabile dopo ca 4-6 ore	Resistenza all'abrasione umida:	classe 3	Rapporto di contrasto:	classe 1 con 4 m ² /l	Brillantezza:	opaca	Granulometria max:	fine	Consumo:	ca 0,35 kg/m ² con 2 mani
Peso specifico:	1,4 g/cm ³														
Essiccazione:	fuori polvere dopo ca 2-3 ore sovravorabile dopo ca 4-6 ore														
Resistenza all'abrasione umida:	classe 3														
Rapporto di contrasto:	classe 1 con 4 m ² /l														
Brillantezza:	opaca														
Granulometria max:	fine														
Consumo:	ca 0,35 kg/m ² con 2 mani														
Controllo di qualità	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.														
Classificazione in base alle norme sulle 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 alla pagina www.baumit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante.														
Confezione	Secchi da 20 kg, 1 pallet = 16 secchi = 320 kg														
Stoccaggio	Il prodotto può conservarsi in luogo fresco, al riparo dal gelo e chiuso nella confezione originale per un periodo massimo di un anno.														
Caratteristiche del supporto	I supporti devono essere puliti, asciutti, privi di distaccanti e fioriture. Supporti incoerenti o sfarinanti vanno previamente puliti mediante spazzolatura. Pitture a base di colla e pitture non o non sufficientemente ancorate, come pure pitture non sufficientemente assorbenti vanno rimosse interamente. Giunzioni staccate di carte da parati vanno accuratamente incollate, rimuovendo interamente i residui di collante.														

Pretrattamento del supporto

I supporti solidi e normalmente/uniformemente assorbenti possono venir trattati senza primerizzazione, mentre quelli fortemente assorbenti o sfarinanti vanno primerizzati con Baumit Divina Caraibi.

Gli intonaci a base di gesso e le superfici in cartongesso vanno primerizzati con Baumit Divina Caraibi. Per evitare la risalienza in superficie di componenti legnosi di pannelli in cartongesso va effettuato un pretrattamento con Baumit SperrGrund. Le superfici rasate e levigate (fatta eccezione per Baumit Ionit Spachtel, vedi punto Trattamento a finire su Baumit Ionit Spachtel) vanno spolverate prima dell'applicazione di Baumit Ionit Wandcreme e primerizzate con Baumit Divina Caraibi.

Applicazione

L'applicazione può effettuarsi a pennello o rullo.

Mescolare bene il prodotto nel suo secchio prima di applicarlo, e appena dopo regolarne la consistenza.

Applicare il prodotto uniformemente e con abbondanza bagnato su bagnato (per prevenire viraggi cromatici), diluendolo come richiesto dalla sequenza del trattamento (vedi sotto). Baumit Ionit Wandfarbe è sovravorabile dopo ca 4-6 ore (a 20°C/65% di umidità relativa). In presenza di temperature più basse i tempi di attesa prima della successiva lavorazione si allungano.

Sequenza di applicazione:

Fondo:

A seconda della natura e delle condizioni del supporto nonché del suo grado di assorbimento pretrattare con Baumit Divina Caraibi.

Seconda mano e mano a finire:

Baumit Ionit Wandfarbe diluito in acqua pulita al 5% max

Adatto su:

- Intonaci a base minerale di ogni tipo
- Pannelli in cartongesso/Fermacell
- Calcestruzzo
- Pitture a dispersione
- Pitture al lattice
- Pitture portanti a base minerale o silicatica
- Parati portanti in tessuto, schiuma o fibra grezza
- Intonaci a base di colla
- Strati preesistenti di Baumit Ionit Wandcreme

Non adatto su:

- Vernici
- Pitture a base di colla
- Plastiche
- Legno
- Metalli

Avvertenze

Durante la lavorazione e l'indurimento del prodotto la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve mantenersi al di sopra di +8°C.

Per mantenere le caratteristiche particolari del prodotto non miscelarlo con altre sostanze.

Proteggere le superfici attigue all'intervento (vetro, ceramica, vernici, clinker, pietra naturale e metalli). Rimuovere subito gli schizzi di pittura con acqua pulita.

Baumit Ionit Wandfarbe si può sovraverniciare con pitture per interni, ma perde le sue caratteristiche ionizzanti.

La tinta originale di Baumit Ionit Wandfarbe comparirà solo ad asciugatura completamente ultimata.

Le materie prime minerali utilizzate per Baumit Ionit Wandfarbe sono sostanze interamente naturali. Può pertanto verificarsi che queste sostanze siano visibili sotto forma di grani più grossi. Non si tratta in nessun caso di difetti qualitativi, ma di lievi anomalie estetiche, che testimoniano del carattere naturale del prodotto.

Avvertenze legali

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.