

Baumit Divina Latex

Pittura per interni ad alto potere coprente



- **Qualità E.L.F.**
- **Indicato per le zone di passaggio**
- **Altamente coprente**

Prodotto Idropittura super-lavabile bianca a dispersione, fortemente coprente, a basse emissioni e non contenente sostanze nocive quali solventi e plastificanti (a norma EN ISO 17895), diluibile in acqua . Asciuga senza emettere odori. Solo per interni.

Composizione Additivi, biossido di titanio, cariche silicatiche e carbonatiche, conservanti (derivati dell'isotiazolinone), polimeri in dispersione, acqua.

Caratteristiche Idropittura per interni super-lavabile a dispersione, di colore bianco, a basse emissioni, priva di sostanze nocive, solventi e plastificanti (qualità E.L.F) ; forte potere coprente, asciuga senza emettere odori. Disponibile nelle tinte della mazzetta Baumit Life (1-9).

Campo d'impiego Per tutte le pareti e i soffitti con superfici intonacate, in calcestruzzo, lastre in gesso, cartongesso, fibra di gesso etc. Particolarmente adatta per case di riposo, ambulatori medici, uffici pubblici, locali uso ufficio, esercizi pubblici, alberghi, grandi magazzini, scuole materne, ospedali, abitazioni e scuole.

Dati Tecnici

potere coprente:	Classe 2 con 7 m ² /l (su superfici lisce; valore indicativo non garantito, determinare il consumo con area di prova)
Grado di brillantezza:	semilucido
resistenza all'abrasione a umido:	Classe 1
range massimo:	ca. 47 m ² /vaso
Peso specifico:	ca. 1.55 kg/l
Valore VOC 3d:	mass. 0.3 g/l
Grado di bianco:	+++

	Baumit Divina Latex 14 l
consumo	ca. 0.3 l/m ² per due mani
resa	ca. 47 m ² /vaso

Life
COLORED BY BAUMIT

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 24 mesi. La data di scadenza si può ricavare dalle 6 cifre finali riportate a stampa sulla confezione (MM AAAA).

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) . I pannelli in cartongesso vanno primerizzati con Baunit EasyPrimer .
Applicazione	<p>A pennello o a rullo. Applicare una mano abbondante e omogenea di Baunit Divina Latex, diluita a seconda della sequenza applicativa con max 5% di acqua .</p> <p>Baunit Divina Latex è applicabile anche airless.</p> <p>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 .</p> <p>Sequenza di applicazione</p> <p>Fondo Se la natura e le condizioni del supporto nonché le sue caratteristiche assorbenti lo richiedono, il supporto va pretrattato con Baunit EasyPrimer .</p> <p>Mano intermedia Su superfici con forte contrasto o differenti caratteristiche assorbenti applicare Baunit Divina Latex diluito con un massimo di 5 % di acqua.</p> <p>Mano a finire Baunit Divina Latex diluito con un massimo di 5 % di acqua .</p> <p>Tinteggiatura Colorabile con tutti i mordenti e le paste tinteggianti correnti, purché resistenti alle sostanze alcaline. Attenzione: le paste tinteggianti contengono piccole quantità di solventi che vengono in tal modo a conferirsi nel prodotto.</p>
Avvertenze e informazioni	<p>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.</p> <p>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 vengano a modificarsi le caratteristiche applicative.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stabilità della tinta: in caso di alcalinità assai differenziata, assorbimento difforme, supporti non omogenei e simili si possono creare macchie e/o viraggi cromatici. • Effetto scrivente: utilizzando tinte intense, in presenza di sollecitazioni meccaniche si possono verificare cosiddette "rotture delle cariche" in superficie. Possono in tal modo venirsi a creare effetti particolari, per esempio strisce chiare. <p>Ritocchi La qualità degli interventi di ritocco dipende da vari fattori, quali ad esempio gli attrezzi impiegati, la tinta prescelta, il supporto, i materiali impiegati. Stando alle Linee guida per la valutazione visiva delle superfici pitturate (Direttiva Rili-Off), i viraggi prodotti da interventi di ritocco devono tuttavia ritenersi inevitabili, in particolare in presenza di condizioni di illuminazione critica.</p> <p>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: 57303 (in conformità alla ÖNORM S 2100) CER: 08 01 03</p> <p>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. Ulteriori informazioni possono essere ricavate dalla scheda di sicurezza europea, richiedibile presso il produttore.</p>

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.