



Baumit DivinaPro

Pittura a dispersione bianca

- **Per uso professionale**
- **Qualità E.L.F.**
- **Inodore**

Prodotto Idropittura lavabile bianca a dispersione per interni, fortemente coprente, a basse emissioni e non contenente sostanze nocive (a norma EN ISO 17895), solventi o plastificanti (qualità E.L.F.). Asciuga senza emettere odori.

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

Caratteristiche Idropittura lavabile di colore bianco a basse emissioni, non contiene sostanze nocive né solventi o plastificanti (E.L.F.); forte potere coprente, asciuga senza emettere odori, traspirante. Applicabile sia a pennello, sia a rullo, sia airless.

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

Dati Tecnici	colore:	Bianco
	potere coprente:	Classe 2 ($\geq 98\%$) con 7 m ² /l
	Grado di brillantezza:	Opaco
	resistenza all'abrasione a umido:	Classe 3
	Peso specifico:	ca. 1.6 g/cm ³
	valore pH:	ca. 8
	Valore VOC 3d:	1 g/l

	Baumit Divina Pro 14 l
Misura granulometria	fine
consumo	ca. 0.15 l/m ² per mano
resa	ca. 100 m ² /vaso

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

Stoccaggio Nella confezione ben chiusa il prodotto si conserva per 24 mesi in locali freschi, asciutti e al riparo dal gelo. Il prodotto già diluito va utilizzato subito.

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. Lasciare asciugare per almeno tre settimane gli intonaci applicati di recente.

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, a rullo. Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Applicare uniformemente, in modo da mantenere spessori uguali evitando viraggi cromatici o differenze di scabrezza. Diluire la prima mano con 5 - 10% di acqua. La mano a finire va applicata senza diluizione o diluita con max 5% di acqua.

Baumit Divina Pro è applicabile anche airless:
Angolo di spruzzatura: 50 °C
Ugello: 0,53 – 0,63 mm
Pressione: 150 bar

I valori di cui sopra sono indicativi e dipendono dalla tipologia dell'attrezzatura.

Dopo ca. 4 – 6 ore i locali possono venir riutilizzati per il loro scopo ovvero venir sottoposti alle successive lavorazioni.

Sequenza di applicazione

Fondo

Se la natura e le condizioni del supporto nonché le sue caratteristiche assorbenti lo richiedono, il supporto va pretrattato con Baumit MultiPrimer .

Mano intermedia

Su superfici con forte contrasto o differenti caratteristiche assorbenti applicare Baumit Divina Pro diluendo la prima mano con 5 - 10% di acqua.

Mano a finire

La mano a finire va applicata senza diluizione o diluita con max 5% di acqua.

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 subito dopo l'uso.

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

Smaltimento

La confezione è riciclabile e va pertanto conferita ad un centro di smaltimento idoneo una volta vuota. I residui di prodotto vanno lasciati essiccare nella confezione. Allo stato liquido essi vanno conferiti quale rifiuto
Cod. CER 080120. Codice licenza ARA: 368, codice Interseroh: 136238

Sicurezza

Vanno adottate le misure di sicurezza consuete nella manipolazione di pitture e vernici. Assicurare un'adeguata ventilazione durante l'applicazione e l'asciugatura.

Evitare di mangiare, bere e fumare mentre si applica il prodotto. Non inalare il prodotto polverizzato, spruzzato o nebulizzato. Durante la levigatura utilizzare filtri antipolvere P2 e/o filtri combinati A2/P2 in caso di applicazione a spruzzo.

In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente con abbondante acqua.

Non disperdere prodotto nella rete fognaria, nelle acque o nel terreno.

EUH208: Contiene una miscela di reazione di clorometilisotiazolinone emetilisotiazolinone (3:1). Può provocare reazioni allergiche.

Mantenere lontano dalla portata dei bambini.

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.