

# Bianco gioiello

## Scheda tecnica

2,5l / Articolo n.100967 / EAN 4016215100967

10l / Articolo n.100998 / EAN 4016215100998

Vernice in emulsione bianca, molto resistente, con un'eccezionale opacità per le esigenze più elevate. Fornisce un'elegante superficie opaca e uniforme e convince per la sua elevata durata. Ideale per aree abitative e lavorative soggette a forte usura. Facile da applicare con rullo, pennello o spruzzatore, è ideale per un risultato perfetto.

### Area di applicazione

Pittura in emulsione bianca, molto resistente, con eccellente potere coprente, per superfici interne di pareti e soffitti.

### Preparazione

Per tutti i supporti minerali (come calcestruzzo, muratura, livellanti, intonaci di cemento, gesso e calce), cartongesso e altri muri a secco, vernici in emulsione saldamente aderenti, nonché trucioli di legno, tessuto di vetro e altre carte da parati e rivestimenti murali verniciabili. Il supporto deve essere asciutto, pulito, solido, assorbente e privo di polvere e grasso. Rimuovere dal supporto il materiale sciolto, la vecchia carta da parati e le pitture poco aderenti. Applicare un fondo altamente assorbente, carteggiabile e sfarinante con *baufan Deep Primer LF*. Riparare crepe, buchi e irregolarità con un livellante *baufan* adatto.

### Elaborazione

Mescolare bene prima dell'uso e applicare con rullo, pennello, pennellessa, pennello piatto o con un'adeguata attrezzatura a spruzzo. Nella maggior parte dei casi è sufficiente una sola mano, satura e uniforme. Una mano di fondo può essere necessaria per supporti non uniformemente assorbenti e ad alto contrasto. Come fondo, la vernice può essere diluita con un massimo del 5% di acqua; come mano di finitura, applicarla non diluita dopo che la prima mano di vernice si è asciugata completamente. Quando si rivestono aree più grandi, lavorare bagnato su bagnato per evitare accumuli. Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso. Tempo di essiccazione: circa 5 ore in condizioni normali (+20 °C, 65% di umidità relativa, substrato moderatamente assorbente); tempo di essiccazione più lungo in condizioni sfavorevoli. Tintura: con concentrati tintometrici universali al massimo al 10% o vernice tinta e tinta completa. Note sull'applicazione a spruzzo *airless*: Angolo di spruzzo: 50° Ugello: 0,023 - 0,027 Pressione di spruzzo: 120 - 180 bar

### Consumo

Superfici lisce/grana fine dell'intonaco → da 125 ml/m<sup>2</sup> Determinare l'esatta quantità di consumo applicando una mano di prova sull'oggetto.

### Immagazzinamento

Conservare il contenitore ben chiuso in un luogo fresco ma al riparo dal gelo. Se non aperto e conservato correttamente, si conserva almeno fino a quando: vedere l'etichetta del lotto.

### Note

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +30 °C per il materiale, l'aria circolante e il supporto Non coprire le superfici da verniciare. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Assicurare un'adeguata ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione. Non inalare la nebbia di spruzzatura. Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'uso della vernice. Indossare occhiali di sicurezza. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non disperdere il prodotto nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Smaltire i contenitori vuoti solo per il riciclaggio. attenzione! Durante la nebulizzazione si possono produrre gocce respirabili pericolose. Non inalare l'aerosol o la nebbia. Usare il filtro combinato A2/P2 quando si spruzza.

### Suggerimento:

Tutte le informazioni e i dati contenuti in questa scheda tecnica si basano sulla nostra esperienza pratica e su test di laboratorio e riflettono lo stato attuale della tecnica, ma sono intesi solo come linee guida generali e non costituiscono una garanzia di proprietà specifiche o di caratteristiche prestazionali. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e utilizzo dei prodotti sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni qui presentate non comportano alcuna responsabilità legale. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto per lo scopo previsto nelle condizioni specifiche del sito o del progetto.