

## Spazio abitativo bianco

### Scheda tecnica

2,5l / Articolo n.100677 / EAN 4016215100677

5l / Articolo n.100684 / EAN 4016215100684

10l / Articolo n.100691 / EAN 4016215100691

Pittura in emulsione bianca per pareti e soffitti di ambienti abitativi. Facile da applicare, garantisce superfici uniformi e opache e convince per la sua elevata opacità. A basse emissioni e priva di solventi - ideale per rivestimenti nuovi e ristrutturazioni in spazi abitativi.

### Area di applicazione

Pittura in emulsione 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 carta da parati e rivestimenti murali in scaglie di legno, tessuto di vetro e altri rivestimenti verniciabili. Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile 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 un'attrezzatura di spruzzatura adatta. Come fondo, la vernice può essere diluita con un massimo del 5% di acqua. La mano di finitura si applica non diluita dopo l'essiccazione del primo strato di vernice. 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 piena. 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 → a partire da 150 ml/m<sup>2</sup> Determinare l'esatta quantità di consumo effettuando una prova di verniciatura 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.