



SCHEDA TECNICA

Codice/i: 3390

Prodotto: Cartongesso & Controsoffitti Nuovo



Descrizione

Idropittura a bassa emissione di composti organici volatili, lavabile ad alta opacità, mascherante, riempitiva, caratterizzata da ottima copertura, elevato punto di bianco e facilità di applicazione. Classe A+ secondo la normativa francese inerente l' Indoor Air Quality. Classe 2 per la resistenza al lavaggio secondo la norma UNI EN ISO 11998:2006. Classe 2 per la copertura secondo la norma UNI EN ISO 6504-3. Non contiene formaldeide.

Impieghi

Specifico per applicazioni su cartongesso, in relazione alle sue caratteristiche uniformanti, che mascherano i punti di giunzione e le stuccature tra i pannelli. Costituisce inoltre un'ottima finitura per qualsiasi supporto all'interno quale intonaco, premiscelati, calcestruzzo, gesso, scagliola, intonaco civile, masonite previa opportuna preparazione.

Composizione

Pittura murale a base di resine acriliche in dispersione acquosa, extenders selezionati e biossido di titanio

Preparazione del supporto

I supporti devono essere in buone condizioni, senza parti sfarinanti, privi di macchie di umidità. L'applicazione uniforme di una mano è in genere sufficiente a ottenere un buon risultato.

Applicare direttamente su cartongesso; su altri supporti murali previo trattamento con Fissativo Acrilico Consolidante cod.4060. Supporti edili già pitturati: accertarsi della compattezza e dell'ancoraggio della vecchia pittura, verificandone l'adesione.

Nel caso di lavabili in buono stato, applicare direttamente dopo pulizia; negli altri casi asportare la vecchia pittura e preparare come specificato sopra.

In presenza di muffe-alghe-muschio, pretrattare la superficie con Soluzione Risanante ed Igienizzante, cod.4500, diluizione max. 100% con acqua, facendola agire per almeno 6-8 ore. Ripetere il trattamento dei casi più critici.

Effettuare la pulizia del supporto solo dopo la completa disattivazione dei contaminanti. Additivare Cartongesso & Controsoffitti con Additivo R&I, cod.4550. Per livellare eventuali imperfezioni del supporto utilizzare lo stucco riempitivo ultraleggero Plaster caster cod.4300.

Dati Tecnici

peso	19.5
Peso Specifico	1,55 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume Solido	40% ± 2
Brillantezza	< 5 gloss a 85 ° (Molto opaco - Uni EN ISO 2813)
Resa	8-10 mq./l.
Applicazione	Pennello - rullo - spruzzo
Numero Mani	43497
Diluente	Acqua potabile
Diluizione	10-20% a volume
Essiccazione FP	30 minuti
Ess. In prof	4 - 8 ore
Sovrapplicazione	6 ore
Colori	Bianco



SCHEDA TECNICA

Codice/i: 3390

Prodotto: Cartongesso & Controsoffitti Nuovo

COV

Categoria: A/a BA (Pitture opache per pareti e soffitti interni, Base Acqua)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 30 gr/l; Contenuto massimo COV: 30 gr/l

Note

I recipienti e gli attrezzi di lavoro devono essere lavati accuratamente subito dopo l'uso con acqua. La temperatura d'applicazione non deve essere inferiore a + 5° C. Richiudere bene la confezione dopo l'uso.

Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato in ambiente idoneo a temperatura adeguata.

Le rese sono riferite ad una mano di prodotto e possono variare in relazione all'assorbimento del supporto e al metodo di applicazione.

Voce di capitolato

Pittura ad effetto opaco ad elevata copertura a base di polimeriacrilici in dispersione acquosa, biossido di titanio ed extenders selezionati. Ottimo potere mascherante delle stuccature.

Finitura di aspetto opaco. Bassa presa di sporco. Eccellente copertura: Rapporto di contrasto > 98

Peso Specifico: 1,55 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)

Volume Solido %: 40 ± 2

Spessore medio del film secco: 40 micron/strato

Numero strati: 1-2

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.