

SCHEDA TECNICA 01.01.02-ITA



DRYWALL Primer (ex Jubosil GF)

Fondo coprente e ponte d'adesione per l'applicazione di pitture su cartongesso

1. Descrizione, utilizzo

DRYWALL PRIMER è una pittura bianca coprente a base di leganti polimerici. Si utilizza come mano di fondo sulle pareti interne prima di stendere pitture ai silicati, pitture meno coprenti acriliche o altre pitture a dispersione. Consente l'ancoraggio delle pitture ai silicati anche sui supporti in calcestruzzo, su intonaci di gesso, su pannelli in cartongesso e sul sottofondo trattato con pitture a dispersione non lucide e ben aggrappate. Copre bene vari tipi di macchie non idrosolubili. È particolarmente indicato per la preparazione di superfici in cartongesso prima della finitura, anche in presenza di giunti già trattati in qualità Q2. Rende uniforme l'assorbimento del supporto, lo consolida leggermente fissando la polvere e le altre particelle non aderenti non completamente rimosse con la pulizia, garantendo così un aspetto uniforme della superficie finale anche in condizioni di luce radente.

2. Tonalità di colore

- bianco (tonalità 1001)

3. Dati tecnici

Imballaggio	Contenitori in plastica da 5 l	
Densità	~1,615 kg/dm ³	
Diluizione con acqua – a volume	10%	
Tempo d'essiccazione T = +20°C, umid. rel. dell'aria = 65%	asciutto al tatto	2 ore

	pronto lavorazione	all'ulteriore	12 ore
COV (VOC) contenuto di composti organici volatili			5 g/l
Direttiva EU VOC – categoria			A/g<30
Consumo (per una mano)			130-150 g/m ²
Numero di mani raccomandato			1

4. Condizioni di applicazione

Il prodotto va applicato solo in condizioni climatiche e microclimatiche e di lavoro adatte: la temperatura dell'ambiente e del supporto deve essere tra i +5°C ed i +35°C, l'umidità relativa dell'aria non deve superare 80%.

5. Preparazione del supporto

Supporti adatti: pareti e soffitti interni – intonaci fini in calce, calce-cemento e cemento, calcestruzzo, pannelli in cartongesso e fibrocemento, pannelli truciolari, intonaci decorativi fini di tutti i tipi. In ogni caso, il supporto deve essere solido, asciutto e pulito, senza residui di polvere, privo di macchie grasse, oli per casseforme ed altre impurità.

In condizioni normali (T = +20 °C, umid. rel. dell'aria = 65 %), intonaci e rasanti di nuova posa devono essere lasciati a essiccare o stagionare per almeno 1 giorno per ogni millimetro di spessore, mentre i supporti in calcestruzzo vanno lasciati ad essiccare per almeno un mese. Prima della pitturazione di rinnovo si deve asportare dal supporto tutti gli strati non aderenti, sensibili all'acqua e tutte le altre pitture decorative.

In caso di qualsiasi tipo di rattoppo su superfici di facciata danneggiate effettuare soltanto le procedure che dal punto di vista della rugosità garantiscano il più alto grado di omogeneità possibile.

I giunti dei pannelli in cartongesso trattati in qualità Q2 devono essere finemente levigati e a filo dei pannelli, prive di anomalie visibili.

6. Istruzioni per l'utilizzo

Prima dell'utilizzo, mescolare bene il prodotto e diluirlo con acqua fino a 10%. Calcolare o stimare la quantità necessaria usando i dati relativi alla superficie da coprire e i dati sul consumo medio; nei casi specifici determinare il consumo misurando la quantità impiegata sulla superficie di prova abbastanza grande. Applicare il prodotto con un rullo da imbianchino a setole lunghe o in tessuto (lunghezza del pelo o delle fibre da 18 a 20 mm; sono utilizzabili i manicotti in fibre naturali e sintetiche oppure manicotti in vari tessuti sintetici – poliammide, dralon, vestan, nylon, perlon o poliestere), o con pennello per pitture a dispersione oppure a spruzzo, di solito si applica a una mano sola.

Il prodotto inutilizzato (soltanto quello non diluito) va conservato nella confezione originale chiusa per eventuali riparazioni o un uso successivo

Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'utilizzo; il materiale indurito non può essere rimosso.

7. Stoccaggio, condizioni di trasporto e data di scadenza

Stoccaggio e trasporto: temperatura da +5°C a +25°C , tenere al riparo dall'azione diretta dei raggi solari e fuori dalla portata dei bambini, TEME IL GELO!

Utilizzabile: almeno 12 mesi se conservato nella confezione originale sigillata ed integra.

8. Altre informazioni

Le istruzioni tecniche in questa scheda sono fornite in base alle nostre esperienze e con lo scopo di utilizzare il prodotto ottenendo risultati ottimali. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni causati dalla scelta errata del prodotto, dall'impiego inadeguato o dall'insoddisfacente qualità di esecuzione dei lavori. Decliniamo inoltre ogni responsabilità nel caso in cui il supporto per l'applicazione dei nostri prodotti venga preparato in modo improprio o con materiali di qualità inadeguata di altri produttori. In caso di applicazione dei nostri prodotti su substrati esistenti con vecchi rivestimenti o su substrati precedentemente preparati con materiali di altri produttori, è assolutamente necessario che prima dell'inizio dei lavori vengano preparati campi di prova o superfici adeguate con tutti i rivestimenti previsti dei prodotti JUB, in conformità alle istruzioni tecniche.

Misura di sicurezza: Seguire le istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza del prodotto.

La presente scheda tecnica completa e sostituisce tutte le precedenti edizioni, ci riserviamo il diritto di effettuare eventuali modifiche ed integrazioni.

Codice e data dell'edizione: TDS 027/25-čad, 26.09.2025