

**SCHEDA TECNICA 01.01.23-ITA**  
FONDI / FISSATIVI

# DRYWALL PRIMER (ex JUBOSIL GF)

Fondo fissativo

## 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. Rende uniforme l'assorbimento del supporto, consolida leggermente il supporto fissando la polvere e altre particelle non aderite che non si è potuto rimuovere con pulizia.

## 2. Confezionamento, tonalità cromatiche

Secchio da 5 l:

- bianco (tonalità 1001)

## 3. Dati tecnici

Densità (kg/dm <sup>3</sup> )		~1,65
Tempo di asciugatura T = +20 °C, umid. rel. dell'aria = 65 % (ore)	secco al tatto	~2
	adatto per ulteriore	~12
Contenuto di composti organici volatili COV (VOC) (g/l)		<5 direttiva UE VOC – categoria A/g (dal 01.01.2010): <30

componenti principali: legante stiro acrilato, cariche di calcite e di silicato di alluminio, addensante a base di cellulosa, diossido di titanio, acqua

## 4. 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.

## 5. Istruzioni d'uso

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 rullo va utilizzato insieme all'apposita retina per lo sgocciolamento.

Per l'applicazione a spruzzo è possibile utilizzare pistole a spruzzo tradizionali a pressione alta, quelle moderne a pressione bassa (con miscelazione d'aria esterna o interna) oppure aggregati "airless" di vari tipi; attenersi alle indicazioni dei produttori per scegliere il diametro degli ugelli o determinare la pressione di lavoro. Coprire singole superfici murarie da un lato all'altro senza interruzioni. Superfici difficilmente accessibili con rullo a pelo lungo o pistola a spruzzo (angoli, bordi, grondaie, spallette, ecc.) vanno trattate per prime con pennelli o rulli più piccoli.

Il prodotto deve essere applicato in condizioni adeguate: temperatura dell'aria e del supporto compresa tra +5 °C e +35 °C, umidità relativa dell'aria non superiore a 80 %.

Consumo indicativo/medio (influenzato dall'assorbimento e rugosità del supporto DRYWALL PRIMER	130 -150 g/m2
---	---------------

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

Conservare il prodotto rimanente (soltanto quello non diluito!) nel contenitore ben chiuso per eventuali ritocchi o per l'utilizzo in futuro.

## 6. Sicurezza e salute sul lavoro

Per istruzioni dettagliate riguardanti manipolazione del prodotto, uso di dispositivi di protezione individuale, gestione dei rifiuti, pulizia degli attrezzi, misure di primo soccorso, segnali di avvertenza, componenti pericolose, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza, riferirsi alla scheda di sicurezza del prodotto reperibile sul sito web della JUB o contattare il produttore o venditore. Durante la messa in opera del prodotto attenersi alle istruzioni e regolamenti relativi alla sicurezza di lavori edili, di pittura e intonacatura.

## 7. Stoccaggio, trasporto e durata

Conservare e trasportare a temperature da +5 °C a +25 °C, proteggere dai raggi solari diretti, tenere fuori dalla portata dei bambini. TEME IL GELO!

Durata del prodotto in imballaggio originale e integro: almeno 12 mesi.

## 8. Controllo di qualità

Le caratteristiche di qualità del prodotto sono stabilite nelle specifiche di produzione interne, nonché negli standard sloveni, europei e altri. Il sistema di gestione e controllo della qualità in conformità agli standard ISO 9001 che la JUB ha introdotto già da diversi anni consente di raggiungere la qualità dichiarata e prescritta. Il sistema prevede verifiche giornaliere di qualità nei laboratori propri, nonché presso l'Istituto per l'edilizia di Lubiana ed altri enti professionali indipendenti nazionali ed esteri. La produzione segue scrupolosamente i standard sloveni ed europei in materia di tutela dell'ambiente e della sicurezza e salute sul lavoro garantiti e approvati dai certificati ISO 14001, ISO 50001 e ISO 45001.

## 9. Altre informazioni

Le istruzioni tecniche contenute in questa scheda si basano sulle nostre esperienze e sono fornite con lo scopo di garantire risultati ottimali nell'utilizzo del prodotto. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni derivanti dalla scelta errata del prodotto da applicare, dall'utilizzo improprio dello stesso o dalla scarsa qualità del lavoro espletato.

Questa scheda tecnica completa e sostituisce tutte le edizioni precedenti. JUB si riserva tutti i diritti di apportare modifiche e integrazioni successive.

Codice e data di rilascio: **TRC- 076/22-čad**, 21.01.2022

JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija  
T: (01) 588 41 00 h.c.  
(01) 588 42 80 ali 080 15 56 svetovanje  
E: info@jub.si  
www.jub.eu

JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija  
T: (01) 588 41 00 h.c.  
(01) 588 42 80 ali 080 15 56 svetovanje  
E: info@jub.si  
www.jub.eu

  
ISO 9001 Q-159  
ISO 14001 E-034  
ISO 50001 En-024  
ISO 45001 H-022



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ISO 50001:2018, ISO 45001:2018

