

SCHEDA TECNICA 20.11.01-ita

PROTEZIONE DECORATIVA DEL LEGNO

IMPREGNACIA

fondo impregnante biocida per legno

1. Descrizione, applicazione

IMPREGNACIA è un fondo trasparente prodotto a base di resine alchidiche in dispersione d'acqua. Contiene una sostanza fungicida che protegge il legno dalla decomposizione e dall'fungo blu che conferisce al legno attaccato un'intensa colorazione azzurra. Inoltre contiene un insetticida contro gli insetti e parassiti. È adatto alla protezione di travi in legno, impiallaccature, tettoie, staccionate e serramenti. Si applica prima della verniciatura del legno con impregnanti, coprenti e lacche (ad es. JUBIN LASUR, JUBIN DECOR). Non è adatto alla protezione del legno nelle abitazioni civili o ambienti chiusi. I particolari per la protezione completa del legno suddivisi in casi specifici sono riportati nella seguente tabella:

Descrizione		Fondo	Finitura
- prima mano - verniciatura di ripristino (gli strati di vernici vecchie sono screpolate e si staccano dalle superfici – prima della verniciatura vanno parzialmente o completamente asportate)	Costruzioni e manufatti in legno all'interno ed esterno (abitazioni civili o ambienti chiusi esclusi)	1 x IMPREGNACIA	2 x JUBIN LASUR
	Costruzioni e manufatti in legno all'interno ed esterno (abitazioni civili o ambienti chiusi esclusi)	1 x IMPREGNACIA e 1 x o 2 x JUBIN DECOR PRIMER	2 x JUBIN DECOR

Classificazione secondo la Legge su prodotti biocidi: prodotto per la protezione del legno. Il produttore di sostanze biocidi attive garantisce la conformità del prodotto biocida IMPREGNACIA utilizzato per la protezione del legno alle norme europee EN 113, EN 152 e EN 46.

2. Confezionamento

contenitori in plastica da 0,65 e 2,25 l

3. Scheda tecnica

densità(kg/dm ³)		~1,00
COV (VOC) contenuto di composti organici volatili (g/l)		<22 direttiva EU VOC – categoria A/h (od 01.01.2010): <30
tempo d'essiccazione T = +20°C, umid. rel. dell'aria = 65% (ore)	asciutto al tatto	~6
	pronto all'ulteriore lavorazione	24

Componenti principali: resine alchidiche, inibitori fungicidi e insetticidi, acqua

4. Preparazione del supporto

Il supporto deve essere solido, asciutto e pulito, senza residui di polvere, privo di macchie grasse e altre impurità. L'umidità del legno ottenuto da alberi latifoglie non deve superare il 15%, quella del legno ottenuto dalle conifere il 18%. Le superfici resinose del legno vanno ripulite con il solvente nitro e lasciate asciugare completamente. Gli eventuali difetti del legno vanno riparati con AKRILIN stucco per legno.



Per ripristinare vecchi rivestimenti - spazzolare accuratamente la superficie con una spazzola dura. Gli strati vecchi e danneggiati che si staccano vanno rimossi completamente, dopodiché le superfici vanno carteggiate con carta abrasiva fine.

5. Preparazione del prodotto

Prima dell'utilizzo IMPREGNACIA va mescolata accuratamente.

6. Applicazione del prodotto

Il prodotto va applicato ad una mano con pennello o rullo su una superficie asciutta e pulita. L'applicazione dello strato finale dell'impregnante o un prodotto coprente va effettuata dopo 4-6 ore.

L'applicazione è possibile solo con condizioni di lavoro adatte, ossia con condizioni microclimatiche idonee: la temperatura dell'ambiente e del supporto non deve essere inferiore ai +5°C e non deve superare i +30°C, l'umidità relativa non deve superare l'80%. La temperatura di lavoro ottimale va dai +10°C ai +25°C. In caso di lavoro all'aperto le superfici trattate vanno protette dall'influsso dei raggi solari e dal vento durante la fase di stesura del prodotto e la fase di indurimento della pellicola colorata. Il lavoro non va eseguito in condizioni di pioggia, nebbia o vento forte (≥ 30 km/h).

Consumo medio per l'applicazione ad una mano: IMPREGNACIA ~ 180 ml/m ² Il consumo varia in base alla ruvidità ed assorbenza del supporto.
--

7. Pulizia degli attrezzi, trattamento dei rifiuti

Dopo l'utilizzo gli utensili vanno subito puliti accuratamente con acqua o con una soluzione di acqua e detersivi domestici ordinari.

Il prodotto inutilizzato va conservato nella confezione originale per un eventuale riutilizzo. I residui liquidi (il numero di classificazione di tale rifiuto è 08 01 12) non vanno versati nelle reti fognarie o nei corsi d'acqua, dispersi nell'ambiente o smaltiti assieme ai rifiuti domestici. In conformità alle norme sul trattamento dei rifiuti viene classificato come rifiuto ecotossico (il suo codice è H 14) a causa del contenuto di C34 (biocida) con il numero di classificazione 08 01 19*. Può venir rimosso soltanto in modo organizzato o smaltito in discariche apposite (codice del procedimento secondo regolamento è D5) oppure trattato con un processo fisico-chimico (D9) o con la combustione ad alta temperatura (D10). Rivolgersi ad una discarica autorizzata per il trattamento dei contenitori e del rifiuto liquido. Non va unito con altri materiali incompatibili. Numero di classificazione dei contenitori sporchi: 15 01 10*.

I contenitori ripuliti (acqua, detersivi) sono riciclabili.

8. Sicurezza sul lavoro, misure di pronto soccorso

IMPREGNACIA è un prodotto biocida e viene classificato come prodotto pericoloso (simboli di pericolo: N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE) – vanno prese le giuste precauzioni. Va utilizzato in maniera sicura, rispettando le istruzioni generali e le norme di sicurezza relative al lavoro nell'edilizia, ai lavori di intonacatura, verniciatura e falegnameria. Oltre alle avvertenze che seguono, rispettare le avvertenze riportate sulla scheda di sicurezza.

Protezione delle mani e del corpo: Utilizzare guanti protettivi e tuta da lavoro. Protezione degli occhi: utilizzare occhiali protettivi o visiera. Protezione delle vie respiratorie: usare maschera protettiva durante l'applicazione a spruzzo.


MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

Contatto con la pelle: togliere gli indumenti contaminati, sciacquare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: spalancare le palpebre, sciacquare abbondantemente con acqua pulita (da 10 a 15 minuti), se necessario rivolgersi ad un medico.

Ingestione: se l'infortunato non ha perso la coscienza deve bere 1 o 2 bicchieri di acqua, non provocare vomito, rivolgersi immediatamente ad un medico.



SEGNALAZIONI PARTICOLARI SUL CONFEZIONAMENTO	<p style="text-align: center;">N</p>  <p>N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE!</p> <p>Il prodotto contiene 3-iodo 2-propinil butilcarbamato (CAS: 55406-53-6): 7,5 mg/l, propiconazole (CAS: 60207-90-1): 2,4 mg/l e cipermetrina (CAS: 52315-07-8): 1,5 mg/l.</p>
MISURE PARTICOLARI, AVVERTENZE E SPIEGAZIONI	<p>R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>S 26 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare uno specialista.</p> <p>S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua.</p> <p>S 29 Non gettare i residui nelle condotte fognarie.</p> <p>S 46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.</p> <p>S 60 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.</p> <p>S 61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.</p>

9. Stoccaggio, condizioni di trasporto e data di scadenza

Stoccaggio e trasporto alla temperatura da +5°C a +25°C, al riparo dell'azione diretta dei raggi solar i, fuori dalla portata dei bambini, TEME IL GELO!

Utilizzabile: almeno 24 mesi se conservato nella confezione originale sigillata ed integra

10. Controllo qualità

Le qualità del prodotto sono determinate dalle specifiche interne di produzione e dagli standard sloveni, europei ed altri. Il conseguimento dei parametri di qualità dichiarati o prescritti viene controllato costantemente presso i nostri laboratori, saltuariamente presso altri istituti specializzati indipendenti in Slovenia ed all'estero. Ciò è possibile anche grazie al sistema di gestione della qualità secondo la norma ISO 9001 introdotta dalla società JUB diversi anni fa. Nel processo di produzione del prodotto vengono rigorosamente rispettati gli standard sloveni ed europei per la protezione ambientale, nonché della sicurezza e della salute al lavoro, il che viene comprovato dai certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 ottenuti.

11. 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 dalla scadente qualità dell'esecuzione dei lavori.

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

Codice e data dell'edizione: **TRC-029/13**-pek, 14.2.2013



JUB kemična industrija d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija
T: (01) 588 41 00 h.c.
(01) 588 42 17 ufficio vendita
(01) 588 42 18 o 080 15 56 consulenza
F: (01) 588 42 50 ufficio vendita
E: jub.info@jub.si
www.jub.eu



Prodotto in azienda certificata ISO 9001:2008, ISO 14001:2004,
OHSAS 18001:2007.

