

## SCHEDA TECNICA 02.01.19-ita

### RASANTI LIVELLANTI

# JUBOLIN REPARATUR

stucco rasante per interni in tubetto

## 1. Descrizione, utilizzo

JUBOLIN REPARATUR è un stucco rasante pastoso in dispersione, utilizzato per la riparazione di danni di minore entità, quali conche, crepe, cavità e screpolature, sulle pareti e soffitti interni. Le superfici riparate/lisciate sono di un colore bianco sporco e possono essere trattate con tutti i tipi di pitture murali a dispersione ed utilizzate come supporto per l'incollaggio di carta da parati o come supporto per varie lavorazioni decorative.

Supporti adatti: intonaci fini in calce, calce-cemento o solo cemento, pannelli in cartongesso e fibrocemento, truciolato come pure per superfici non intonacate in calcestruzzo. L'applicazione è possibile anche su di vecchi strati di idropitture saldamente aggrappati e resistenti allo strofinamento ad umido.

È fortemente tixotropico, per cui non cola da buchi, crepe e cavità che possono superare lo spessore (profondità) di 3mm.

## 2. Confezionamento

tubetto in plastica da 150 g

## 3. Scheda tecnica

densità (kg/dm <sup>3</sup> )	~1,67	
spessore dello strato (mm)	1 – 2 (applicazione a una mano)	
tempo d'essiccazione T = +20 °C um. rel. dell'aria = 65 % (ore)	carteggiabile dopo	~12
permeabilità al vapore EN ISO 7783-2	coefficiente $\mu$ (-)	<40
	valore S <sub>d</sub> (d = 3 mm) (m)	<0,12 classe I (alta permeabilità)
adesione sull'intonaco standard in calce-cemento (1:1:6) EN 1542 (MPa)	>0,45	

Componenti principali: legante acetato, inerti in calcite fine, addensante a base di cellulosa, addensante minerale, acqua.

## 4. Preparazione del supporto

Il supporto deve essere solido, asciutto e pulito, senza residui di polvere o altre parti non aderenti, sali facilmente solubili nell'acqua, privo di macchie grasse, oli per casseforme ed altre impurità. Le polveri ed altre impurità mal aderenti vanno asportate mediante aspirazione o spazzolatura, i residui di oli per casseforme presenti sulle superfici in calcestruzzo vanno eliminate con il lavaggio a getto d'acqua calda o vapore. Dalle superfici già pitturate vanno asportati tutti gli strati di idropitture che possono venir rapidamente intrisi nell'acqua, idropitture a base d'olio e lacche. Prima dell'applicazione del prodotto bisogna disinfettare le pareti infestate da muffe.

Gli intonaci nuovi devono asciugare/stagionare almeno 7 - 10 giorni per ogni cm di spessore in condizioni normali (T= +20°C, umid. rel. dell'aria = 65%), mentre per i supporti in calcestruzzo il tempo minimo di asciugatura/stagionatura è di un mese.



## 5. Applicazione del prodotto

Lo stucco va schiacciato dal tubetto direttamente sulla spatola in acciaio inossidabile e applicato sulla superficie danneggiata. A causa del ritiro del prodotto durante l'essiccazione, specialmente in caso di irregolarità/danni di maggiore profondità il prodotto va applicato a più mani. Dopo l'essiccazione il prodotto applicato va carteggiato con carta abrasiva a granulometria fine. In caso di preparazione degli supporti per trattamenti/lavorazioni decorative più esigenti utilizzare la carta abrasiva numero 150; in tutti gli altri casi utilizzare carta abrasiva numero 80 – 120.

Il prodotto va applicato solo in condizioni climatiche - 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 l'80%.

Consumo medio di JUBOLIN REPARATUR: a seconda delle dimensioni dei danni!

## 6. Pulizia degli attrezzi, trattamento dei rifiuti

Dopo l'utilizzo gli utensili vanno subito puliti accuratamente con acqua. Il prodotto non utilizzato va conservato nella confezione originale, chiusa in tal modo da non far entrare l'aria. I residui inutilizzabili vanno mescolati con il cemento (si possono aggiungere i resti di malta indurita, rifiuti, sabbia, segatura) e depositati nelle discariche di rifiuti edili (numero di classificazione del rifiuto: 17 09 04) o comunali (numero di classificazione del rifiuto 08 01 12). I contenitori puliti sono riciclabili.

## 7. Sicurezza sul lavoro

Rispettare le istruzioni generali e le norme di sicurezza relative al lavoro nell'edilizia, ai lavori di intonacatura e pittura.

## 8. Stoccaggio, condizioni di trasporto e data di scadenza

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

Da utilizzare entro: almeno 15 mesi, se conservato nella confezione originale sigillata ed integra.

## 9. Controllo qualità

La qualità del prodotto viene definita in base alle regole interne di produzione ,standard sloveni, europei ed altri. Il controllo di tale qualità dichiarata o prescritta viene effettuato regolarmente presso i nostri laboratori, nonché altri istituti specializzati indipendenti nazionali ed esteri. 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 vengono rigorosamente rispettati gli standard sloveni ed europei per la protezione ambientale, nonché della sicurezza e della salute sul lavoro, il che viene comprovato dai certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 ottenuti.

## 10. Altre informazioni

Le istruzioni tecniche in questa scheda sono fornite in base alle nostre esperienze e con lo scopo di utilizzare il prodotto ottenendo i risultati ottimali. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni causati dalla scelta errata del prodotto, dall'impiego inadeguato o dalla insoddisfacente qualità di esecuzione dei lavori.

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: **TRC-049/12-lev-sob, 01.09.2012**

**JUB kemična industrija d.o.o.**  
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenia  
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](http://www.jub.eu)



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



