

SCHEDA TECNICA 02.01.35-ita
RASANTI LIVELLANTI

JUBOGLET UNIVERSAL 0-8

rasante per interni in polvere

1. Descrizione, utilizzo

JUBOGLET UNIVERSAL 0-8 – Stucco/Rasante con leganti a base di gesso, utilizzato per la rasatura di fessure, crepe ed altre irregolarità presenti sulle superfici murali (spessore max. 8 mm). Può venir utilizzato anche per la rasatura di pareti e soffitti di maggiori dimensioni e la stuccatura dei giunti di pannelli in cartongesso. Le superfici lisciate in modo fine con JUBOGLET NIVELIN, JUBOLIN CLASSIC 0-3, JUBOLIN P 25 FINE o JUBOLIN P 50 EXTRA FINE possono essere trattate con tutti i tipi di pitture murali a dispersione.

2. Confezionamento

Sacchi in carta da 4kg e 20 kg

3. Scheda tecnica

densità (kg/dm ³)	~1,60	
spessore dello strato (mm)	max. 8 mm (applicazione ad una mano)	
tempo d'essiccazione T = +20 °C um. rel. dell'aria = 65 % (gg)	adatto all'ulteriore lavorazione	~1gg(con spessore di 1mm, T = +20 °C um. rel. dell'aria = 65 %)
permeabilità al vapore EN ISO 7783-2	coefficiente μ (-)	<10
	valore S _d (d = 8 mm) (m)	<0,01 classe I (alta permeabilità)
adesione sull'intonaco standard in calce-cemento (1:1:6) EN 13279-2 (MPa)	>0,2(crollo nell'intonaco)	
adesione sui pannelli in cartongesso EN 13279-2 (MPa)	>0,30	

Grado di levigatezza da Q1 a Q4.

Componenti principali: gesso, legante polimerico, inerti in calcite fine, addensante a base di cellulosa.

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. I giunti dei pannelli in cartongesso vanno rinforzati con nastro in rete di fibra di vetro autoadesivo.

Prima dall'applicazione del prodotto il supporto va trattato con il fissativo adatto. Si raccomanda l'uso di AKRIL EMULZIJA diluita con acqua (AKRIL EMULZIJA : acqua = 1 : 1). Il fondo va applicato con un pennello idoneo o rullo a setola lunga o in tessuto oppure a spruzzo. È possibile procedere con l'applicazione del prodotto, in condizioni normali (T = +20°C, umidità relativa = 65%), dopo 6 ore dal l'applicazione del fondo.



5. Preparazione del prodotto

JUBOGLET UNIVERSAL 0-8 si prepara aggiungendo all'impasto secco circa il 37,5 - 40% di acqua (~0,38 l/kg). Versare il composto secco in una misurata quantità di acqua e mescolare a mano o con lo sbattitore elettrico per circa 1 minuto (a bassa velocità, per non introdurre troppa aria) fino ad ottenere una massa pastosa omogenea e senza grumi. Messa dopo 5 minuti quando si gonfia, mescola di nuovo.

Tempo di lavorabilità dell'impasto pronto all'uso è di 80 minuti.

6. Applicazione del prodotto

Il prodotto va applicato con un fratone o una spatola in acciaio inossidabile. Lo strato del prodotto applicato è idoneo alla lisciatura soltanto quando comincia a perdere l'acqua (quando inizia a ritirarsi) il che potrà avvenire in un paio di minuti oppure in un'ora, dipende dalle condizioni microclimatiche, dallo spessore del prodotto applicato e dall'assorbimento del supporto.

Con il JUBOGLET UNIVERSAL 0-8 è possibile livellare anche pareti interne in calcestruzzo espanso (YTONG). Le pareti sono preverniciate con AKRIL Emulsion diluito con acqua. Il livellante viene applicato sulle superfici così preparate a mano, con spatola dentata in acciaio inox (larghezza dente e spessore = 10 mm). Lo spessore dello strato inferiore sulla base in calcestruzzo espanso è di ~4 mm. Subito dopo l'applicazione della massa JUBOGLET Universal 0-8, al suo interno viene pressata una rete di vetro plastificata JUBIZOL. Dopo l'essiccazione, quando l'umidità della massa livellante scende al di sotto del 5%, applicare lo strato superiore di circa 2 mm di spessore e lisciare il più possibile le superfici.

Il prodotto sarà pronto per essere carteggiato e liscio fine dopo 1 - 2 gg di essiccazione in condizioni climatiche normali (T = 20 °C, RH = 65%); mentre per la verniciatura, quando asciutto ossia quando la sua umidità sarà inferiore del 5%. Il tempo necessario per l'essiccazione del prodotto è di 1 gg per ogni mm di spessore in condizioni climatiche normali (T = 20 °C, RH = 65%). Per la lisciatura fine possiamo utilizzare lo stesso JUBOGLET UNIVERSAL 0-8 oppure gli stucchi rasanti JUBOGLET NIVELIN, JUBOLIN CLASSIC 0-3, JUBOLIN P 25 FINE o JUBOLIN P 50 EXTRA FINE. Prima dell'applicazione degli stessi consigliamo l'applicazione di JUKOL PRIMER diluito con acqua (JUKOL PRIMER : acqua = 1 : 1) oppure AKRIL EMULZIJA diluita con acqua (AKRIL EMULZIJA : acqua = 1:1).

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 (varia a seconda del supporto e dello spessore del prodotto applicato): JUBOGLET UNIVERSAL 0-8 ~0,8 - 1,2 kg/m ² per rivestimento di spessore mm

Dopo l'utilizzo gli utensili vanno subito puliti accuratamente con acqua.

7. Sicurezza sul lavoro

Rispettare le istruzioni generali e le norme di sicurezza relative al lavoro nell'edilizia, ai lavori di intonacatura e pittura. Durante la carteggiatura e l'applicazione a spruzzo utilizzare maschera protettiva per la protezione delle vie respiratorie, ed occhiali protettivi o una visiera per la protezione degli occhi.

Istruzioni più dettagliate sulla manipolazione del prodotto, sull'uso dei dispositivi di protezione individuale, sulla gestione dei rifiuti, sulla pulizia degli strumenti, sulle misure di primo soccorso, sulle etichette di avvertenza, sulle avvertenze, sui componenti pericolosi, sulle indicazioni di pericolo e sulle indicazioni di sicurezza sono fornite nella scheda dati di sicurezza del prodotto, che si trova sul sito JUB oppure richiedilo al produttore o al rivenditore. Nell'installazione del prodotto è necessario seguire anche le istruzioni e le norme di sicurezza per i lavori di costruzione, facciata e tinteggiatura.

8. Stoccaggio, condizioni di trasporto e data di scadenza

Durante il trasporto il prodotto va protetto dall'umidità. Stoccaggio: in ambienti asciutti ed aerati, fuori dalla portata dei bambini!

Da utilizzare entro: almeno 12 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, ISO 50001 e ISO 45001 ottenuti.

10. Altre informazioni

Le istruzioni tecniche in questa scheda sono fornite in base alle nostre esperienze e con lo scopo di utilizzare il

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

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

