

## SCHEMA TECNICA 02.02.04-ITA



# JUBOGLET Universal 0-8

## Rasante per interni in polvere

### 1. Descrizione, utilizzo

JUBOGLET Universal 0-8 è il 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. Scheda tecnica

Confezionamento		4 kg, 20 kg
Densità		~1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Spessore dello strato		<8 mm
Diluizione con acqua – in % sulla massa		40 %
Tempo d' essicazione T = +20 °C, um.rel.dell'aria = 65 %	Adatto all' ulteriore lavorazione	24 h
Consumo medio		1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Permeabilità al vapore EN ISO 7783-2	μ, coefficiente	<10
	valore Sd (d = 8 mm)	0,01 m classe 1 (alta permeabilità)
Adesione sull' intonaco standard in calce-cemento (1 : 1: 6)(EN 4624)		>0,2 MPa – crollo nell'intonaco
Adesione sui pannelli in cartongesso (EN 13279-2)		>0,3 Mpa

Grado di levigatezza da Q1 a Q4.

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

### 3. Condizioni di applicazione

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 %.

### 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.

Per informazioni tecniche dettagliate sui primer menzionati, si prega di consultare la relativa scheda tecnica.

### 5. Preparazione del prodotto per applicazione

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 Emulzija 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 lisciato 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).

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

### 7. Stoccaggio, condizioni di trasporto e data di sicurezza

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.

## 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 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.

Misure di sicurezza: si raccomanda di seguire le indicazioni riportate nella 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: **TRC-086/22-čad, 05.11.2024**