

## SCHEDA TECNICA 02.02.10-ITA RASANTI LIVELLANTI

# JUBOGLET NIVELIN 0-3

stucco rasante per interni in polvere

### 1. Descrizione, utilizzo

JUBOGLET NIVELIN 0-3 è uno stucco rasante in polvere, utilizzato per la rasatura fine e la lisciatura di pareti e soffitti interni negli edifici abitativi, commerciali, industriali ed altri. Viene utilizzato anche per il riempimento e livellamento di piccole conche, crepe, cavità e screpolature. Le superfici lisciate sono di 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, truciolo come pure per superfici non intonacate in calcestruzzo o calcestruzzo aerato, truciolo, ecc.. L'applicazione è possibile anche su di vecchi strati di idropitture saldamente aggrappati e resistenti allo strofinamento ad umido

### 2. Dati tecnici

Imballaggio	sacchetti di carta da 5 e 20 kg	
Densità (impasto pronto per la posa in opera)	~1,58 kg/dm <sup>3</sup>	
Spessore della strato	1-2 mm	
Diluizione con acqua – in massa	40%	
Tempo di essiccazione T= +20 °C, umid. rel. dell'aria = 65 %	Carteggiabile dopo	~12 ore
Consumo stimato o approssimativo	1,25 kg/m <sup>2</sup>	
Permeabilità al vapore EN ISO 7783-2	coefficiente $\mu$	<40
	valore $S_d$ (d = 3 mm)	0,12 m
Adesione sull'intonaco standard in calce-cemento (1:1:6) EN 4624	>0,45 MPa	

Grado di levigatezza da Q2 a Q4.

### 3. Condizioni di installazione

La temperatura dell'ambiente e del supporto non deve essere inferiore a +5 °C e non superiore a +35 °C, l'umidità relativa dell'aria non deve superare l'80%.

### 4. Preparazione della base

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.

Prima dell'applicazione del prodotto applicare sul supporto pulito il fondo 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 dall'applicazione del fondo.

Consumo medio: AKRIL EMULZIJA	90 - 100 g/m <sup>2</sup>
----------------------------------	---------------------------

## 5. Preparazione del prodotto

Svuotare il contenuto del sacco (5 o 20 kg) in circa 2 o 8 l di acqua (a seconda del sacco) e mescolare accuratamente a mano o con il miscelatore elettrico, fino ad ottenere un impasto omogeneo di densità uniforme senza grumi. Attendere 30 minuti affinché l'impasto aumenti di volume e mescolare nuovamente - se necessario aggiungere un po' d'acqua. Il tempo di utilizzo del prodotto preparato è di circa 24 ore – o di una settimana, se la superficie dell'impasto preparato viene ricoperta con un po' d'acqua. Prima del riutilizzo gettare via l'acqua e rimescolare l'impasto.

## 6. Applicazione del prodotto

Solitamente il prodotto va applicato a due mani - lo spessore del singolo strato non deve superare 1 o 2 mm, per uno spessore totale di 3 mm. L'impasto va applicato manualmente con un fratone in acciaio inox oppure meccanicamente - a spruzzo. Per l'applicazione meccanica consigliamo l'utilizzo di apparecchiature "airless" con pressione di lavoro da 180 a 200 bar e con l'apertura dell'ugello di 0,035"; i parametri ottimali (diametro dell'ugello, pressione di lavoro) per l'applicazione a spruzzo mediante pompe a vite o a pistone vengono definite sperimentando, attenendosi alle istruzioni dei produttori delle stesse. L'impasto va distribuito sulla superficie lavorata manualmente con un fratone in acciaio inox lasciandola al meglio. L'eccesso del materiale può essere rimosso con un fratone in acciaio.

Il primo strato del prodotto applicato va carteggiato mediante carta abrasiva a grana fine manualmente o a macchina prima dell'applicazione del secondo strato. Lo stesso vale anche per il secondo o lo strato finale. In caso di preparazione dei 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 per l'applicazione a due mani: JUBO GLET NIVELIN	~ 1,0 – 1,5 kg/m <sup>2</sup>
---	-------------------------------

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

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

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

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 risultati ottimali. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni causati dalla scelta errata del prodotto, dall'impiego inadeguato o dall'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-097/17-čad**, 05.07.2024