

## SCHEDA TECNICA 02.01.06-ITA



# JUBOLIN Thermo 0-3

## Rasante livellante termoisolante per interni

### 1. Descrizione, utilizzo

JUBOLIN THERMO 0-3 è un rasante livellante a dispersione per rasatura fine di pareti interne e soffitti in ambienti residenziali, strutture commerciali, industriali e di altro tipo. Contiene piccole sfere vuote grazie alle quali per tutto lo spessore dello strato di tinteggiatura, una volta asciutto, si crea una barriera termica che dà la sensazione di una superficie più calda e più piacevole rispetto ad altre superfici circostanti. In combinato con la vernice termoisolante JUPOL THERMO l'effetto dell'isolamento termico è ulteriormente aumentato. Inoltre, si riduce la possibilità di condensazione del vapore acqueo sulla superficie del rivestimento. Nel caso in cui comunque si verifichi condensa l'acqua sulla superficie si asciuga più velocemente rispetto alle tradizionali pitture murali. Ciò riduce la possibilità di formazione di muffa sulla parete.

Le superfici rasate sono bianche e adatte alla tinteggiatura con tutti i tipi di pitture a dispersione per pareti, ma per sentire la superficie più calda e realizzare maggiori risparmi energetici si consiglia di combinare con vernice isolante termica interna JUPOL THERMO.

Il composto rasante aderisce bene alle finiture a calce, a calce-cementizie e ai pannelli in cartongesso. È anche utile per rasare superfici in calcestruzzo non intonacate, pareti non intonacate in gasbeton, pannelli in fibrocemento, truciolato, ecc. È anche possibile applicarlo su superfici già tinteggiate, ma solo se i rivestimenti esistenti non sono ad acqua e sono ben aderenti al substrato.

### 2. Dati tecnici

Imballaggio	Contenitori in plastica da 5 l
Densità	~0,867 kg/dm <sup>3</sup>
Spessore del rivestimento	0,5-1,0 mm

Conducibilità termica		>0,15 W/mK
Tempo di asciugatura T = +20 °C, umidità rel. aria = 65%	pronto per la scartavetratura	~12 ore
Consumo medio indicativo		1150 ml/m <sup>2</sup>
Permeabilità al vapore EN ISO 7783-2	μ, coefficiente	122
	valore Sd (d = 1 mm)	0,243 m Classe 2 (media permeabilità al vapore)
Resistenza di adesione (EN 1015-12))		> 0,8 MPa

### 3. Condizioni di applicazione

Il prodotto va applicato solo in condizioni climatiche e 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 80%.

### 4. Preparazione del supporto

Il supporto deve essere solido, asciutto e pulito, privo di particelle mal legate, polvere, sali solubili in acqua, rivestimenti grassi e altro sporco. Polvere e altro sporco non trattato vanno aspirati o rimossi con l'intonacatura. Lavare i residui di olio per casseforme dalle superfici in calcestruzzo con un getto di acqua calda o vapore. Dalle superfici già dipinte rimuovere tutti gli strati di tinta ad acqua e le tinte a olio, vernici o smalti. Prima dell'applicazione del rasante livellante, in caso di presenza di muffa, disinfettare le pareti.

Prima di applicare il rasante livellante l'intonaco di nuova applicazione va essiccato ovvero stagionato almeno da 7 a 10 giorni per ogni cm di spessore; sui nuovi supporti in calcestruzzo il rasante livellante non va applicato prima di un mese dopo la cementificazione (i tempi di asciugatura dei substrati indicati si intendono in condizioni normali: T = +20° C, umidità relativa = 65%).

Prima dell'applicazione del rasante livellante si consiglia di utilizzare un primer, necessario per un assorbimento elevato o per altre problematiche della superficie. Utilizzare AKRIL Emulzija o JUKOL Primer diluito in acqua (AKRIL Emulzija: acqua = 1: 1, JUKOL Primer: acqua = 1:1)) applicato con un pennello per pittura o per muratura o con un rullo a pelo o in tessuto, o a spruzzo. Applicare il rasante livellante in condizioni normali (T = +20° C, umidità relativa = 65%), 6 ore dopo l'applicazione del primer.

Per le informazioni tecniche relative ai primer sopra indicati, si prega di consultare la scheda tecnica.

### 5. Preparazione del rasante livellante per la posa

Mescolare bene JUBOLIN THERMO 0-3 prima dell'uso.

## 6. Applicazione del rasante livellante

Il rasante viene di solito applicato in due strati. Si applica a mano con una spatola in acciaio inossidabile con la quale viene lisciato lo strato. Lo strato di finitura va scartavetrato con carta abrasiva fine grana 180-220.

Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'utilizzo.

## 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!

Utilizzabile: almeno 18 mesi se conservato nella confezione originale sigillata ed integra.

## 6. 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. Decliniamo inoltre ogni responsabilità nel caso in cui il supporto per l'applicazione dei nostri prodotti venga preparato in modo improprio o con materiali di qualità inadeguata di altri produttori. In caso di applicazione dei nostri prodotti su substrati esistenti con vecchi rivestimenti o su substrati precedentemente preparati con materiali di altri produttori, è assolutamente necessario che prima dell'inizio dei lavori vengano preparati campi di prova o superfici adeguate con tutti i rivestimenti previsti dei prodotti JUB, in conformità alle istruzioni tecniche.

Misura di sicurezza: Seguire le istruzioni riportate sulla 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: TDS-011/26-čad, 06.02.2026