

SCHEDA TECNICA 10.02.33-ITA
INTONACI DECORATIVI

JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIVE

Additivo per accelerare l'indurimento degli intonaci

1. Descrizione, utilizzo

JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIVE è un additivo per accelerare l'indurimento degli intonaci. Si può aggiungere a JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S, JUBIZOL ACRYL FINISH, JUBIZOL SILICONE FINISH S e JUBIZOL NANO FINISH S. Con l'aggiunta di 0,25 kg di additivo per ogni secchio, l'intonaco può essere messo in opera a temperature comprese tra 1°C e 15°C, e umidità relativa dell'aria elevata al 80 %. In caso di umidità dell'aria molto elevata (95%) è consentita soltanto l'applicazione di JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S con l'aggiunta di 0,5 kg dell'additivo al secchio. JUBIZOL SILICONE FINISH S e JUBIZOL NANO FINISH S con additivo aggiunto possono essere messi in opera solo sui sistemi con rivestimento termoisolante in polistirene espanso o estruso. Con l'aggiunta di JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIVE, l'intonaco risulta resistente all'acqua piovana dopo circa 24 ore dall'applicazione (in funzione delle condizioni in cui si esegue il lavoro). Una volta aperta la confezione, il prodotto deve essere utilizzato subito perché incomincia a indurire anche se non mescolato con l'intonaco. Ulteriori informazioni relative all'utilizzo in condizioni specifiche sono riportate nella tabella qui sotto:

Temperatura dell'aria	Umidità relativa dell'aria	Tipo d'intonaco	Quantità di additivo aggiunto
1°C – 15°C	<80%	JUBIZOL ACRYL FINISH S o JUBIZOL SILICONE FINISH S o JUBIZOL NANO FINISH S o JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S	1/2 flacone (0,25 kg/secchio)
1°C – 15°C	80<95%	JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S	1 flacone (0,5 kg/secchio)

2. Confezionamento, tonalità cromatiche

Flaconi da 0,5 kg

3. Dati tecnici

Densità (kg/dm ³)	~1,15
Colore	giallastro

Componenti principali: miscela di polimeri organici

4. Istruzioni d'uso, pulizia degli attrezzi

Aggiungere JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIVE (1 flacone o ½ flacone) nel secchio con JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S, JUBIZOL ACRYL FINISH S, JUBIZOL SILICONE FINISH S o JUBIZOL NANO FINISH S. Versare il



nel secchio e mescolare accuratamente con un mescolatore elettrico, verificare la tonalità dell'impasto, quindi uniformarlo per eliminare anche le minime differenze - nella tonalità cromatica tra i vari recipienti. In un recipiente abbastanza grande, mescolare bene il contenuto di quattro contenitori di prodotto. Dopo aver utilizzato un quarto dell'impasto ottenuto, aggiungere nel recipiente un altro contenitore di intonaco e mescolarlo accuratamente con quello rimanente. La miscela d'intonaco additivato deve essere messa in opera entro 2 ore dalla preparazione. Il supporto sul quale andrà applicato l'intonaco mescolato con l'additivo Jubizol Winter, non deve essere gelato o ricoperto di brina!

Non "correggere" la miscela d'intonaco durante l'utilizzo (aggiunta di tinte, diluizione, etc.).

La miscela d'intonaco preparata con l'aggiunta dell'additivo deve essere applicata in condizioni adeguate: temperatura dell'aria e del supporto compresa tra +1 °C e +15 °C, umidità relativa dell'aria non superiore a 95 %. Proteggere la facciata dalle precipitazioni con teli protettivi, sospendere i lavori in caso di pioggia o nebbia fitta.

In condizioni normali (T = +5 °C, umid. rel. dell'aria = 80 %), le superfici lavorate sono resistenti al dilavamento causato dalle acque piovane entro 24 ore al massimo. Con temperature più basse o umidità relativa più alta, il tempo di asciugatura si estende notevolmente.

Consumo indicativo/medio: JUBIZOL FINISH WINTER	0,5 kg o 0,25 kg / 25 kg di intonaco
--	--------------------------------------

Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'utilizzo; il materiale indurito non può essere rimosso.

5. Sicurezza e salute sul lavoro

Per istruzioni dettagliate riguardanti manipolazione del prodotto, uso di dispositivi di protezione individuale, gestione dei rifiuti, pulizia degli attrezzi, misure di primo soccorso, segnali di avvertenza, componenti pericolose, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza, riferirsi alla scheda di sicurezza del prodotto reperibile sul sito web della JUB o contattare il produttore o venditore. Durante la messa in opera del prodotto attenersi alle istruzioni e regolamenti relativi alla sicurezza di lavori edili, di pittura e intonacatura.

6. Stoccaggio, trasporto e durata

Conservare e trasportare a temperature da +5 °C a +25 °C, proteggere dai raggi solari diretti. TEME IL GELO!
Durata del prodotto in imballaggio originale e integro: almeno 18 mesi.

7. Controllo di qualità

Le caratteristiche di qualità del prodotto sono stabilite nelle specifiche di produzione interne, nonché nei standard sloveni, europei e altri. Il sistema di gestione e controllo della qualità in conformità allo standard ISO 9001 che la JUB ha introdotto già da diversi anni consente di raggiungere la qualità dichiarata e prescritta. Il sistema prevede verifiche regolari di qualità nei laboratori propri, nonché presso l'Istituto per l'edilizia di Lubiana, occasionalmente anche presso enti professionali indipendenti nazionali ed esteri. La produzione segue scrupolosamente i standard sloveni ed europei in materia di tutela dell'ambiente e della sicurezza e salute sul lavoro garantiti e approvati dai certificati ISO 14001 e OHSAS 18001.

8. Altre informazioni

Le istruzioni tecniche contenute in questa scheda si basano sulle nostre esperienze e sono fornite con lo scopo di garantire risultati ottimali nell'utilizzo del prodotto. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni derivanti dalla scelta errata del prodotto da applicare, dall'utilizzo improprio dello stesso o dalla scarsa qualità del lavoro espletato.

La tonalità di colore può discostarsi da quella riportata sulla cartella colori o dal campione di riferimento custodito dalla JUB. Lo scostamento di colore ΔE_{2000} , inerente alle tonalità della cartella colori JUB Pitture ed intonaci, viene definito in conformità con lo standard ISO 7724/1-3 e dal modello matematico CIE DE2000 ed è al massimo $\Delta E=2,5$. Il controllo si effettua confrontando il campione dell'intonaco - applicato sulla superficie di prova e correttamente essiccato - con il proprio standard sul colore archiviato da TRC JUB d.o.o L'intonaco prodotto secondo altre cartelle colori, con le basi ed i pigmenti messi a disposizione dalla JUB è la migliore approssimazione possibile, quindi lo scostamento totale dalla tonalità desiderata può anche essere maggiore dei valori garantiti sopra menzionati. Eventuali differenze di tonalità, causate da condizioni di lavoro non adeguate, mancato rispetto delle istruzioni riguardanti la preparazione della pittura, mancato rispetto dei principi di omogeneizzazione, applicazione su superfici non adeguatamente preparate, troppo o troppo poco assorbenti, su supporti umidi o non sufficientemente asciutti, non possono essere oggetto di contestazione.

Questa scheda tecnica completa e sostituisce tutte le edizioni precedenti. JUB si riserva tutti i diritti di apportare modifiche e integrazioni successive.

Codice e data di rilascio: **TRC-110/19-pek**, 28.11.2019



JUB kemična industrija d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenia
Tel: (01) 588 41 00 centrale
(01) 588 42 17 ufficio commerciale
(01) 588 42 18 o 080 15 56 consulenza
tecnica Fax: (01) 588 42 50 ufficio
commerciale
E-mail:
jub.info@jub.si



Il prodotto è realizzato in un'organizzazione detentrica dei certificati ISO
9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

