

SCHEMA TECNICA 10.02.43-ITA
INTONACI DECORATIVI

JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE

Additivo per prolungare il tempo aperto degli intonaci

1. Descrizione, utilizzo

JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE è un additivo per prolungare il tempo aperto degli intonaci. Si può aggiungere a tutti intonaci a dispersione, bianchi o tinteggiati, acrilici o a base di silicone, JUBIZOL ACRYL FINISH S/T, JUBIZOL ACRYL FINISH XS/XT, JUBIZOL UNIXIL FINISH S, JUBIZOL SILICONE FINISH S/T, JUBIZOL SILICONE FINISH XS, JUBIZOL NANO FINISH S, JUBIZOL TREND FINISH S/T in JUBIZOL FINISH S 1,0. L'aggiunta dell'additivo raddoppia il tempo aperto di tutti questi intonaci, a seconda delle condizioni di posa della finitura. Per un'ulteriore protezione, si raccomanda l'uso di tende protettive durante l'applicazione e l'asciugatura, in modo da ridurre ulteriormente l'impatto delle condizioni atmosferiche avverse (luce solare diretta, vento o bassa umidità). L'uso dell'additivo è consigliato in presenza di vento e a temperature comprese tra 25 e 35°C. Quando si utilizza l'additivo, l'umidità relativa dell'aria non deve superare 50%. L'uso di JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE è sconsigliato in presenza di basse temperature e alta umidità relativa, poiché aumenta notevolmente il tempo di indurimento dell'intonaco. L'additivo non modifica la tonalità selezionata dell'intonaco.

2. Confezionamento, tonalità cromatiche

Contenitori in plastica da 2 l (1,25 kg)

3. Dati tecnici

densità (kg/dm ³)	~0,98
colore	Incolore

Componenti principali: miscela di polimeri organici

4. Istruzioni d'uso

Aggiungere JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE (1 contenitore – 2 l) nel secchio con 25 kg di intonaco. Versare l'additivo nell'intonaco già tinteggiato. Prima dell'utilizzo, mescolare accuratamente con un mescolatore elettrico, verificare la tonalità dell'impasto, quindi uniformarlo per eliminare anche le minime differenze di tonalità tra 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 viene sempre applicata su un lato intero della facciata fino a completare l'insieme. Utilizzare entro la data di scadenza dell'intonaco.

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 +25 °C e +35 °C, umidità relativa dell'aria non superiore a 50 %. Proteggere la facciata dal sole, vento e pioggia con teli protettivi, sospendere i lavori in caso di pioggia, neve, forte nebbia o vento (≥30 km/h).



In condizioni normali (T = +25 °C, umid. rel. dell'aria = 50 %) , le superfici lavorate sono resistenti al dilavamento causato dalle acque piovane entro 24 ore al massimo.

Consumo indicativo/medio: JUBIZOL FINISH SUMMER ADDITIVE	1,25 kg / 25 kg di intonaco
---	-----------------------------

5. Sicurezza e salute sul lavoro, gestione dei rifiuti, pulizia degli attrezzi

Si raccomanda l'uso di occhiali di sicurezza durante il travaso e la miscelazione. Oltre alle istruzioni generali, alle norme di sicurezza relative al lavoro nell'edilizia e alle indicazioni contenute nella scheda di sicurezza, bisogna osservare anche le seguenti avvertenze:

Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, metilisotiazolinone. Può causare reazione allergica.

L'additivo non utilizzato deve essere consegnato al centro di raccolta dei rifiuti urbani come rifiuto di pitture e vernici non rientrante nella categoria 08 01 11 (numero di classificazione dei rifiuti): (08 01 12). Può anche essere smaltito insieme a rivestimenti, inchiostri, colle e resine non compresi nella voce 20 01 27 (numero di classificazione dei rifiuti): (20 01 28). Piccole quantità possono essere smaltite con i rifiuti domestici. Imballaggio vuoto e pulito (15 01 02) deve essere raccolto separatamente e consegnate per il riciclaggio a una ditta autorizzata o a un centro di raccolta per questo tipo di rifiuti.

Lavare accuratamente gli attrezzi con l'acqua a fine lavoro.

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 secondo il 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-050/16-pek**, 11.08.2016



JUB kemična industrija d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenia

T: (01) 588 41 00 centrale

(01) 588 42 17 ufficio commerciale

(01) 588 42 18 o 080 15 56 consulenza tecnica

F: (01) 588 42 50 ufficio commerciale

E: jub.info@jub.si

www.jub.eu



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

