

# UNISTUK 60

Rev.01/2022

## DESCRIZIONE

Stucco in polvere, per interni, formulato con gesso ceramico e additivi selezionati. Grazie alla sua formulazione, presenta un buon potere riempitivo, non cola e non fessura, una buona resistenza agli urti e al ritiro, di facile applicazione.

**Ha la caratteristica di avere un tempo di lavorabilità di 45-60 minuti.**

## CAMPI DI IMPIEGO

Specifico per le sigillature lungo le giunzioni dei pannelli in gesso rivestito, si adatta anche per livellare alti spessori su pannelli in cartongesso e grandi superfici murali.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Intonaci nuovi: spazzolare, spolverare eliminando ogni traccia di residui friabili, come polveri e detriti, e di residui oleosi. È consigliabile pretrattare con una mano di ALCAFIX diluito opportunamente con acqua.

Gesso rivestito: assicurarsi che le lastre siano complanari tra loro e che siano ben salde ai montanti.

Supporti pitturati: asportare la eventuale pittura in fase di distacco, spazzolare, spolverare e consolidare con una mano di ALCAFIX opportunamente diluito con acqua.

In ogni caso il supporto deve essere perfettamente asciutto, stagionato e pulito, esente da efflorescenze saline, da residui friabili ed oleosi.

## APPLICAZIONE

Versare il quantitativo di prodotto previsto in un tino, aggiungere quindi il 40-45% di acqua e lasciar riposare per 5 minuti. Agitare preferibilmente con miscelatore a bassi giri fino da ottenere una pasta uniforme e consistente.

L'impasto ottenuto si manterrà lavorabile per 45-60 minuti. Applicare il prodotto con spatola d'acciaio in una o due mani; l'eventuale seconda mano, sempre quando la prima è perfettamente essiccata. Il film secco ottenuto va sempre carteggiato, spolverato ed opportunamente "fissato", prima di essere sovraverniciato. Nelle fessurazioni e tra gli accostamenti tra un pannello e l'altro, affogare un nastro coprigiunto in carta microforata. Non applicare su superfici calde o gelide, in presenza di forte ventilazione ed in ambienti con elevata umidità relativa.

Applicare con temperature comprese tra + 5°C. e + 30°C. È consigliabile sovraverniciare, considerando anche la mano del fissativo, almeno dopo 24 ore dall'applicazione. Ove si realizzano alti spessori in condizioni di temperature basse (prossime a 5°C) potrebbe essere necessario prolungare l'attesa per il ricoprimento.

L'utilizzo di acqua di diluizione tiepida, calda, gelida o inquinata, e di mescolatori veloci, può influenzare i tempi di lavorabilità in maniera importante. Si consiglia pertanto di utilizzare sempre acqua fresca e pulita e mescolatori a basso numero di giri.

#### **DILUIZIONE**

Con acqua 50%.

#### **DATI TECNICI**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>PRODOTTO</b>                | Stucco in polvere                          |
| <b>PESO SPECIFICO</b>          | 1,550 ± 0,050 Kg/l                         |
| <b>VISCOSITÀ</b>               | Pasta densa tixotropica                    |
| <b>SPESSORI CONSIGLIATI</b>    | 500-600 micron                             |
| <b>NUMERO MANI CONSIGLIATE</b> | 1-2 mani                                   |
| <b>SOVRAVERNICIABILITÀ</b>     | 24 ore                                     |
| <b>POT LIFE A 23°C</b>         | 50-90 minuti                               |
| <b>METODO APPLICATIVO</b>      | Spatola metallica                          |
| <b>RESA TEORICA</b>            | 1-2 Kg/mq per uno strato di 500-600 micron |
| <b>ESSICCAZIONE (A 23°C)</b>   |  |
| <b>Secco al tatto</b>          | 30-60 minuti                               |
| <b>Carteggiabile</b>           | Dopo almeno 6 ore                          |

#### **LAVAGGIO ATTREZZI**

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

#### **STOCCAGGIO**

12 mesi in confezione integra lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo.

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano, assunzione da parte dell'ALCAS ITALIA s.r.l. di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

