

Arteko-Elastik

7527

Stucco per giunti all'acqua per finestre in legno e portoncini d'ingresso per l'industria e il professionista.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Codice articolo

96870 sgg.

Indicazioni generali

Sigillante elastico a base d'acqua e a base di dispersione di acrilato per sigillare giunti e fessure strette per uso esterno e interno. Protegge dalla penetrazione dell'acqua.

Il prodotto si contraddistingue per la buona essiccazione, molto semplice lavorazione, la rapida resistenza all'acqua e il buon potere riempitivo. Di odore limitato.

Permanentemente elastico anche dopo anni di intemperie.

Caratteristiche particolari e norme



- silicone è senza isocianato
- Adempie i criteri di **Baubook "bando ecologico"**
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

Campi d'impiego



- Elementi costruttivi in legno a precisione dimensionale all'esterno e all'interno, come ad esempio finestre in legno e portoncini d'ingresso, ecc.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente. Una temperatura minima di + 10 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per la lavorazione sono fra i 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.
- Si devono verificare la compatibilità e l'adesione con il supporto con delle superfici di prova.
- Per ottenere un'adesione ottimale e buone caratteristiche meccaniche, bisogna evitare l'intrappolamento di aria.
- Non utilizzare come sigillante per giunti di collegamento o di espansione. Il prodotto non è raccomandato per i rivestimenti a base di solvente.

03-22 (sostituisce 10-20) ZKL 7527

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
 Tel: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, e-mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione e alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza disponibili.

- Prego, consultare la nostra **ARL 300 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata - Parte generale** incluse le Norme e Direttive per la costruzione delle finestre.

Metodo di applicazione



Procedura di applicazione

Pistola di dosaggio

- Tagliare la punta in diagonale secondo la larghezza del giunto (massimo 5 mm) e applicare sulla linea di incollaggio.
- Applicare il prodotto sui fianchi del giunto con una stampa sufficiente a garantire un'adesione immediata e premere il prodotto in modo uniforme e senza bolle nel giunto.
- Poi levigare con una spatola sopra il giunto.
- Evitare sporgenze dovute all'eccesso del composto fresco.

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Sovraverniciabile

dopo ca. 2 - 4 ore

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa dell'aria.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Pulizia degli utensili



Con acqua subito dopo l'uso.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno, in conformità alle direttive per la costruzione delle finestre.

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Le linee di incollaggio devono essere eseguite secondo le specifiche del produttore della colla.

CICLO DI VERNICIATURA

Indicazioni generali

I seguenti cicli di verniciatura sono esemplari.

Impregnazione

Mordenzato:

1 x Aquawood Primo A3 5453 - A6 5456

Coprente:

1 x Aquawood Primo A2 5452

Si raccomanda cautela nell'utilizzo del prodotto protettivo per il legno. Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Applicazione intermedia**Mordenzato:**

1x Aquawood Intermedio DQ 5706

o

Aquawood Intermedio ISO 5705

Coprente:

1 x Aquawood Intercare ISO 5503

o

1 x Aquawood Intercare SQ 5522

o

1 x Aquawood Intercare ES 5501

Essiccazione intermedia: ca. 4 ore

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Carteggiatura intermedia

Grana 220 - 240

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Applicazione del prodotto**Trasparente:**

1x Arteko-Elastik farblos 96871

Coprente:

1x Arteko-Elastik Weiß 96870

Rivestimento finale**Trasparente:**

1x Aquawood Finatop 40 5140

o

1x Aquawood Finapro 20 5101

Coprente:

1 x Aquawood Covatop XT 20 5020

o

1 x Aquawood Covapro 20 5023

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Per portoncini d'ingresso

È necessario l'applicazione aggiuntiva di Aquawood Protect 5128.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

Cartuccia da 320 ml

Tonalità / gradi di brillantezza

Farblos (incolore)

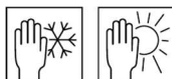
96871

Weiß

96870

Prodotti complementari

Aquawood Primo A3 5453 – A6 5456
 Aquawood Primo A2 5452
 Aquawood Intermedio DQ 5706
 Aquawood Intermedio ISO 5705
 Aquawood Intercare ISO 5503
 Aquawood Intercare SQ 5522
 Aquawood Intercare ES 5501
 Aquawood Finatop 40 5140
 Aquawood Finapro 20 5101
 Aquawood Covatop XT 20 5020
 Aquawood Covapro 20 5023
 Aquawood Protect 5128

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata / magazzinaggio**

Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

CODICE GIS

BSW20

**Indicazioni
sicurezza****tecniche**

di Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **www.adler-lacke.com**.

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

Assicurare una buona ventilazione durante e dopo la lavorazione.