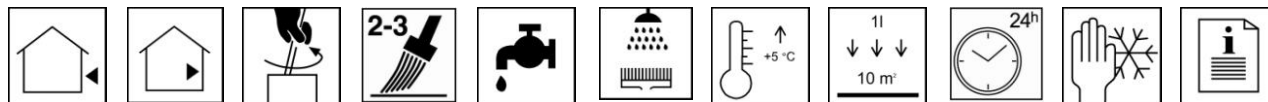


## ADLER TIROKALK

40335

### Pittura a grassello di calce naturale



#### Descrizione del prodotto

Pittura bio-ecologica per ambienti interni ed esterni a base di grassello di calce a lunga stagionatura.

#### Caratteristiche particolari

Effetto calce vivace ed elegante.  
Resistente agli agenti atmosferici, non filmante, con minima tensione e facile da stendere.  
Grazie alla forte alcalinità naturale la pittura è protetta dall'attacco di muffe e alghe.

**Non compatibile con altre pitture, fortemente alcalinico.**

#### Campi di utilizzazione

Pittura di facciate e pareti su tutti i supporti minerali, come calce, intonaci di cemento e calce-cemento, intonaci di argilla, pietra naturale, pietra arenaria calcarea, nonché su pitture ai silicati e minerali vecchie, ma stabili.

Lavorabile sia ad affresco che a secco.

**Non adatto a idropitture o pitture a resina di silicone.**

#### Applicazione

Con pennello a pennellate incrociate

#### Preparazione del supporto

- Umidificare con acqua i supporti puliti, asciutti e stabili.
- Compattare i vecchi supporti sabbiosi con ADLER Silikat GWK (consultare la relativa scheda tecnica).
- La superficie degli intonaci freschi (tecnica ad affresco) deve essere compatta.
- Gli intonaci secchi (tecnica a secco) devono essere induriti (almeno 4 settimane).
- Correggere le fessure con malta preconfezionata adatta, a base di calce o cemento.
- Spazzolare a secco le efflorescenze di sale ed eliminarne la causa.
- Trattare le aree infestate da alghe, muschio o muffa con Fungisan (vedi scheda tecnica).
- Le idropitture vanno eliminate senza lasciare residui con lo sverniciatore ADLER Abbeizer e idropulitrice.

#### Fondo

1 x ADLER Tirokalk diluito in circa 40% d'acqua

#### **Intonaci freschi (tecnica ad affresco):**

Dopo la prima mano di Tirokalk occorre osservare un tempo di essiccazione di circa 15 giorni.

#### **Intonaci secchi (tecnica a secco):**

Dopo la prima mano di Tirokalk occorre osservare un tempo di essiccazione intermedia di almeno 24 ore.

**Coprire bene vetro, ceramica, pietra naturale, mattoni, metalli, superfici verniciate, lavare immediatamente con acqua gli spruzzi di vernice.**

**Mano intermedia**

1 x ADLER Tirokalk diluito in circa 30% d'acqua

**Finitura**

1 x ADLER Tirokalk diluito in circa 20% d'acqua

**Diluyente**

Acqua

**Temperatura di lavorazione e temperatura dell'oggetto**

Non al di sotto dei +5°C  
L'elevata umidità dell'aria e/o basse temperature rallentano il processo di essiccazione.  
Non applicare in caso di radiazione solare diretta, pioggia, estrema umidità o forte vento.

In condizioni atmosferiche umide può verificarsi, soprattutto in caso di prodotti fortemente colorati, la formazione di efflorescenze bianche.

**Tempo di essiccazione** (temperatura ambiente 20°C)

Sovraverniciabile dopo circa 24 ore.

**Utensili**

Lavare gli utensili con acqua subito dopo l'uso. Eliminare subito gli spruzzi di vernice con acqua.

**Resa** (per applicazione)

Circa 10 m<sup>2</sup>/l

**Magazzinaggio**

Al fresco, ma protetto dal gelo

**Durata del prodotto**

1 anno in confezioni originali non aperte

**Confezioni**

9 l – confezione in plastica resistente alle vibrazioni

**Tonalità**

Bianco (W10) – le tonalità pastello sono realizzabili tramite il sistema tintometrico ADLER Color Farbmischsystem

La struttura dei colori a base di calce richiede una lavorazione rapida (bagnato su bagnato).

La colorazione a chiazze della superficie trattata, così come uno scarso potere coprente rispetto ad altri sistemi di pittura murale, sono caratteristiche tipiche del sistema e contribuiscono al particolare aspetto delle pitture a calce.

In caso di correzione successiva della pittura sono inevitabili differenze di tonalità.

**Indicazioni tecniche di sicurezza**

ADLER Tirokalk ha un effetto irritante. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Proteggere occhi e pelle. Lavare subito eventuali spruzzi di prodotto sulla pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Indossare indumenti e guanti protettivi adatti.

Consultare la scheda di sicurezza!