

ADLER TIROKON

40321 in poi

Pittura per facciate di elevata qualità, a base di resine silossaniche



Descrizione del prodotto

Pittura speciale per facciate esterne a base di resine silossaniche, con minima tensione; presenta le caratteristiche positive delle dispersioni e dei colori a base di silicato.

Caratteristiche particolari

Elevata resistenza alle intemperie, con elevata protezione alla pioggia, idrorepellente, elevata permeabilità al vapore acqueo (valore $S_d < 10$ cm). Molto facile da applicare, impedisce la formazione di gocce, molto coprente e riempitivo, calce opaco, resa elevata. Autopulente, non assorbe lo sporco, resistente all'invecchiamento, resistente ai funghi ed alle alghe, permeabile al biossido di carbonio e perciò anche adatto per intonachi ricchi di calce. Resistente all'inquinamento d'aria aggressivo. *Non compatibile con altre pitture.*

Permeabile al vapore acqueo secondo EN ISO 7783-2:

Classe 1 (valore $S_d < 0.14$): "alto"

Quota permeabilità all'acqua secondo DIN EN 1062-1:

Classe 3 (valore $w \leq 0.1$): "basso"

Campi di utilizzazione

Pittura per facciate e muri con fondo minerale, di silicato o di dispersione. Particolarmente adatto per la tutela dei monumenti nonché per l'intero isolamento termico

Applicazione

A rullo, a pennello o a spruzzo con pompa airless (setaccio fine - maglia 0,2 mm, pressione 150 atm, ugello 0,021-0,023 pollice).

Preparazione del fondo

- Per fondi puliti, asciutti e stabili non è necessaria nessuna preparazione.
- Stuccare piccole fessure, buchi e disuguaglianze con uno stucco per facciate. Non è necessario chiudere fessure capillari.
- Trattare le fessure fino al fondo dell'intonaco con un sistema di rivestimento ad elasticità duratura.
- Lasciare bene asciugare per 2-3 settimane gli intonaci freschi. Parti di intonaci riparate da poco dovranno essere correttamente neutralizzate con fluosilicati. Spazzolare le efflorescenze di sali asciutte ed eliminare le fonti di esse.
- Trattare alghe e muffa con il prodotto Fungisan (consultare la Scheda tecnica).

Eliminare con lo Sverniciatore ADLER Abbeizer e con un apparecchio a getto ad alta pressione le pitture a base di dispersione oppure gli intonaci di resine sintetiche non sovraverniciabili.

Fondo

Pretrattare i fondi assorbenti oppure leggermente sfarinosi con ADLER Silikon GWK, diluito 1:1 con acqua, per migliorare la compattezza, l'omogeneità, l'aggrappaggio e la resistenza all'acqua. Se si tratta di fondi molto assorbenti oppure sabbiosi, applicare 2 mani, bagnato su bagnato, di ADLER Silikon GWK, diluito 1:1 con acqua.

Evitare in ogni caso che il fondo asciutto brilli!

ADLER Silikon GWK deve avere la possibilità di penetrare profondamente nel fondo.

Prima mano

1 x ADLER Tirokon

A secondo della lavorazione e del potere di assorbimento del fondo diluire al massimo con 10 % di acqua.

Finitura

1 x ADLER Tirokon non diluito

Per regolare la viscosità è possibile aggiungere dell'acqua (al massimo: 5 %).

Diluyente

Acqua

Tempo di essiccazione

(Temperatura ambiente 20° C)

Sovraverniciabile dopo ca. 10 ore.

Temperatura minima per la lavorazione e del fondo

+ 5° C

L'elevata umidità nell'aria e/o basse temperature rallentano l'essiccazione.

Evitare il contatto diretto con il sole durante l'applicazione. Non applicare il prodotto mentre piove o poco prima del gelo. Coprire bene le parti che non sono da trattare.

Utensili

Lavare gli utensili subito dopo l'uso con acqua saponata. Eliminare schizzi di colore immediatamente con acqua.

Resa (per mano)

6-7 m²/l a secondo del tipo del fondo

Magazzinaggio

Al fresco, ma protetto dal gelo

Durata del prodotto

1 anno in confezioni originali non aperte

Confezioni

3 l, 9 l, 15 l -confezioni di plastica resistenti all'agitazione

Tonalità

W10 40321
W20 40324
W30 40322

Indicazioni tecniche di sicurezza

Consultare la Scheda di sicurezza!