

TONAMIX

Tonachina cementizia bianca a finitura liscia

Campi d'impiego

Per rifinire intonaci tradizionali o premiscelati, vecchi e nuovi, in interno, quando viene richiesta una finitura liscia a "platrio".

Supporti:

- Intonaci tradizionali o premiscelati a base cemento e calce, nuovi o stagionati
- Supporti di gesso (intonaci, cartongesso) purché si utilizzi **Kollstic aggrappante** (applicare una prima mano e dopo 24 ore la seconda; quindi entro un tempo massimo di 2/3 ore, con il primer ancora "appiccicoso" al tatto, applicare **Tonamix**)
- Intonaci deumidificanti (per applicazioni in interno)

Non applicare su:

- Rivestimenti plastici, pitture o supporti verniciati o inassorbenti
- Supporti con irregolarità superiori a 3 mm
- Cemento armato, calcestruzzo
- Supporti inconsistenti

Dati di confezione

Confezioni:

sacco da kg 22

Aspetto:

polvere bianca

Granulometria:

0,6 mm.

Durata:

- Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità

Resa per confezione:

in funzione dello spessore applicato : mediamente circa 10 mq per spessori di circa 2 mm.

Consumo

Prodotti	Consumi	Spessori
Tonamix	1,1 kg/mq	per mm

DATI TECNICI

Acqua di impasto: 28% ÷ 31%

Tempo di impasto con frusta: 3 minuti

Tempo di vita dell'impasto: circa 1 ore

Tempo di attesa per applicazione 2° strato: fortemente dipendente dal tipo di sottofondo e dalla sua stagionatura

Spessore: 1÷3 mm

Tempo di attesa per applicazione prodotti decorativi: 7 gg

Reazione al fuoco: EUROCLASSE A1

Forza di adesione: 0,2 - FP:B (N/mm²)
Assorbimento d'acqua: W0
Massa volumica del prodotto indurito: 1,47 kg/lit
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore: $\mu < 12$
Temperatura di applicazione: +5°C ÷ +35°C

Questi tempi, calcolati a 22 °C e U.R. 50%, vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

Attrezzi

- Trapano a basso numero di giri
- Spatola metallica

Preparazione dei supporti

Il supporto deve essere pulito, omogeneo, resistente, complanare e uniformemente assorbente; privo di parti instabili o sfarinanti (polvere di raschiatura o rabottatura nel caso di sottofondi a proiezione meccanizzata) o residui di carta da parati. Nel caso di intonaci stagionati, inumidirli a rifiuto e attendere l'eliminazione del velo d'acqua in superficie prima di procedere con la rasatura. Nel caso di intonaci nuovi è consigliabile attendere un giorno per ogni mm di spessore di intonaco prima di applicare la rasatura (comunque non meno di 28 giorni in caso di rasatura in esterno).

Trattare supporti molto assorbenti con **Kollstic aggappante**, circa 2 ore prima dell'applicazione di **Tonamix**.

Applicazione

- Inumidire il supporto prima dell'applicazione
- Impastare con circa 9 litri di acqua pulita per sacco da 25 kg di prodotto con agitatore a frusta a basso numero di giri
- Applicare con spatola metallica eseguendo 2 o più passate per uno spessore totale non superiore ai 3 mm
- La seconda mano va applicata, non appena la prima ha iniziato la fase plastica, incrociando il senso di applicazione
- È possibile regolarizzare la superficie dell'intonaco con una prima mano di **Reset o Reset prime** e successivamente, quando quest'ultimo ha iniziato la fase plastica, completare la rasatura con una o due mani di **Tonamix**.
a seconda del grado di finitura richiesto.

Avvertenze e raccomandazioni

Temperatura di impiego +5 °C ÷ +35 °C

- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Evitare l'applicazione con forte vento o in pieno sole o su superfici surriscaldate
- Inumidire sempre il supporto prima dell'applicazione
- Nel caso di utilizzo di **Kollstic aggappante** ricoprirlo sul fresco, entro un tempo massimo di 2 ore
- Prodotto pronto all'uso: aggiungere solo l'acqua nella quantità indicata
- Non aggiungere al prodotto né leganti né inerti
- Attendere la completa maturazione prima di applicare prodotti decorativi
- In caso di supporti non omogenei o in presenza di punti di discontinuità (ad esempio travi, pilastri , gli angoli delle aperture di porte e finestre) è consigliabile inserire una rete in fibra di vetro tra 1° e 2°mano
- Non idoneo a ricevere piastrelle o rivestimenti pesanti