

ANTIRISS ATS 55

Rasante fibrorinforzato a base calce idraulica naturale

ANTIRISS ATS 55, rasante premiscelato monocomponente, di colore rosato - nocciola, fibrorinforzato, traspirante, con ridotto modulo elastico, a base di leganti aerei e calce idraulica naturale. Specifico per la realizzazione di rasature semplici ed armate (vedi SISTEMA ANTIRISS - CICLO MINERALE), con spessori sino a 10 mm a mano unica, frattazzabile con finitura a civile perfettamente tinteggiabile. Le rasature preparate con ANTIRISS ATS 55 sono caratterizzate da fondamentali requisiti di traspirabilità, adesività, ridotto modulo elastico, eccezionale bellezza e durata.

Rev. Apr 2009

Campo di impiego :

- rasatura armata con rete in fibra di vetro **RETE WTG 34** nel caso di supporti minerali cavillati quali intonaci a base calce/cemento o intonaci tinteggiati con finiture minerali.
- malta di livellamento per superficie interne ed esterne in laterizio o per intonaci minerali con differenze di planarità sino a ± 10 mm;
- finitura a civile sovratinteggiabile possibilmente con finiture minerali.

Caratteristiche identificative :

- composizione: calce idraulica naturale moretta esente da sali solubili, ottenuta per calcinazione a basse temperature di marne nazionali, inerti selezionati e vagliati con granulometria in curva sino a 0,7 mm, specifici additivi migliorativi di lavorabilità ed elasticità.
- colore : rosato / nocciola

Dati tecnici :

- resistenza a trazione dopo 28 gg.
- su laterizio: min 0,40 N/mm²
- su calcestruzzo : min 0,37 N/mm²
- dopo indurimento, presenta elevata resistenza al gelo, umidità, sbalzi termici, atmosfera salina ed industriale.
- coeff. di resistenza al vapore acqueo: $\mu = 15$ ca. DIN 52615

Rapporto di miscelazione :

ca. 4 : 1 parti in peso con acqua

Imballo :

sacchi da 25 Kg con pellicola antiumido

Stoccaggio :

conservazione: 12 mesi in fusti ben chiusi, in ambiente fresco. Il materiale teme il gelo

Sottofondo :

- Fondi idonei : intonaci a base calce e/o cemento, intonaci con vecchi rivestimenti o pitture minerali.
- Preparazione del fondo: il supporto deve essere stagionato, omogeneo, pulito. Eliminare ogni traccia di sporco, grasso ecc. per mezzo di spazzolatura, sabbiatura o con idropulitrice.
- Eliminare eventuali porzioni di vecchi rivestimenti minerali non ben ancorate.
Nel caso di sottofondi vecchi e polverosi applicare una mano di **PRIMER ISOFIX 29** diluito 1:3 in acqua.

Modalità di impiego :Preparazione :

Mescolare un sacco di **ANTIRISS ATS 55** con 6,0 lt di acqua pulita fino ad ottenere una massa omogenea. Lasciare riposare per ca. 10 min. e riagitare brevemente prima dell'uso.

Rasatura armata con rete

Stendere l'impasto con spatola d'acciaio sul supporto; la rete di armatura tipo **RETE WTG 34** viene stesa con sormonto di 10 cm ed annegata completamente con la spatola nello strato di malta rasante ancora fresca così da ottenere un unico strato monolitico. Per ricoprire completamente la rete, applicare eventualmente una seconda passata di malta **ANTIRISS ATS 55**, "fresco su fresco" così da realizzare un unico strato monolitico. La rete deve essere completamente ricoperta e non visibile.

Rasatura di finitura

Applicare l'impasto con spatola di acciaio con spessore max di 10 mm per mano. Per finiture tipo civile, attendere 15 min. ca. e rifinire con frattazzino di spugna inumidito.

Tempi di sovrapplicabilità

Le finiture colorate Waler possono essere applicate a maturazione completa, dopo almeno 5 giorni. Temperature minori e/o umidità maggiori prolungano anche in modo molto considerevole i tempi indicati.

La temperatura del supporto e dell'ambiente non deve essere inferiore a +5°C. nell'arco delle 24 ore. Non applicare sotto sole battente, o in presenza di vento persistente.

Consumo :

1,6 Kg/m² per mm di spessore

Tossicità:

In casi di contatto con mucose ed occhi, lavare con abbondante acqua e sapone.