

Scheda Tecnica

ANTIRISS ATS P10

Rasante fibrorinforzato

ANTIRISS ATS P10 è una malta premiscelata per rasature a base di leganti idraulici, fibrorinforzata, anticavillante a struttura media 0,7 mm.

Applicabile con spessori sino a 20 mm a mano unica, fratazzabile per ottenere finiture tipo intonaco civile fine.

Rev. Lug'15

- Campo di impiego :**
- cicli anticavillatura per il risanamento di superfici lesionate, o fessurate
 - applicazione su rustico con tamponatura tradizionale per la prevenzione di fessurazioni sullo strato di intonaco a finire.
 - Entrambe le applicazioni richiedono l'impiego di opportuna rete di armatura tipo RETE WTG 34.
 - consigliato additivare con **RASATEK AGP LATEX** nel caso di superfici lisce (ceramica, clinker, pitture sintetiche, cls liscio).
- Caratteristiche identificative :** composizione :
leganti idraulici, inerti selezionati, fibre sintetiche, additivi coadiuvanti di adesione e lavorabilità.
Granulometria: da 0 a 0,7 mm
- Dati tecnici :** Resistenza a compressione : ≥ 35 Mpa
Resistenza al passaggio vapore : $\mu = 20$ ca.
Resistenza : dopo indurimento, **ATS P10** presenta elevata resistenza al gelo, umidità, sbalzi termici, atmosfera salina ed industriale.
- Rapporto di miscelazione :** ca. 20% in peso con acqua
- Imballo :** sacchi da 25 Kg con pellicola antiumido
- Stoccaggio :** conservazione: 12 mesi in sacchi ben chiusi, in ambiente fresco. Il materiale teme il gelo
- Modalità di impiego :**
- Preparazione :
mescolare un sacco di **ATS P10** con ca. 5 - 6 lt di acqua pulita, mediante un frustino verticale, o un miscelatore tipo Turbomalt, fino ad ottenere una massa omogenea.
Lasciare riposare per ca. 10 min. e riagitare brevemente prima dell'uso.
- Applicazione :
Stendere l'impasto con un spatola d'acciaio.
Sulla malta ancora fresca posare i teli di rete **RETE WTG 34** annegandoli con l'aiuto della spatola ed avendo cura di sormontare i teli per almeno 10 cm.

Scheda Tecnica

Per ricoprire completamente la rete, applicare una seconda passata di malta **ANTIRISS ATS P10**, applicata "fresco su fresco" così da realizzare un unico strato monolitico.

La rete deve essere completamente ricoperta e comunque non visibile.

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 deve essere compresa tra +5°C e +35°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 caso di contatto con mucose ed occhi, lavare con abbondante acqua e sapone.