



TINTORETTO

Intonachino a base di resine acriliche effetto rustico

Aggiornamento: 24 febbraio 2012
Data di stampa: 24 febbraio 2012
Revisione n. : 2

• Caratteristiche del prodotto

Composizione: a base di resine acriliche, graniglia di marmo selezionata e pigmenti stabili alla luce.

Residuo secco totale: 82%

Peso specifico medio: 1,77 kg/l

Viscosità media: 12.500 cPs

Viscosimetro Brookfield con Asta =7 e RPM = 100

VOC (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Categoria: A/c

VOC max: 40g/l

Aspetto del film: opaco effetto granulato.

Altre proprietà: Buona resistenza agli agenti atmosferici
Eccellente lavorabilità
Ottima performance nelle micro-fessurazioni

• Modo d'impiego

Applicazione: con frattazzo in acciaio inox e/o plastica.

Condizioni Ambientali di applicazione:

-Temperatura: min +5° , max +35 ° C

-Umidità relativa: inferiore all'80 %

Diluizione: Prodotto pronto all'uso.

Resa: GRANULOMETRIA 0,8 mm.: 1,6 kg./mq.
GRANULOMETRIA 1,0 mm.: 1,7 kg./mq.
GRANULOMETRIA 1,2 mm.: 1,9 kg./mq.
GRANULOMETRIA 1,5 mm.: 2,4 kg./mq.
La resa può variare in base alla peculiarità del supporto.

Pulizia attrezzi: con acqua.

• Sistemi di applicazione

Preparazione del supporto

Su supporti nuovi

Accertarsi che il supporto sia perfettamente coeso, senza tracce di polvere e stagionato da almeno 30 giorni. Su muri altamente assorbenti o sfarinanti si consiglia vivamente l'applicazione di una mano di *UNIFIX AL QUARZO* come *primer* adeguatamente diluito.

Attendere almeno 24 ore a 20 °C prima dell'applicazione della finitura.

Su supporti vecchi o sfarinanti

Applicare *UNIFIX FORTE* adeguatamente diluito, oppure *UNIFIX A.PE.* pronto all'uso. Successivamente procedere con l'applicazione di una mano di *UNIFIX AL QUARZO* come *primer* adeguatamente diluito.

Su supporti contaminati da alghe

Intervenire con idrolavaggio a 90°, sanare l'area interessata con *UNISTERIL* pronto all'uso, lasciandolo agire per 18/24 ore. Rinforzare il supporto con *UNIFIX A.PE.* pronto all'uso e di seguito procedere con l'applicazione di una mano di *UNIFIX AL QUARZO* come *primer* adeguatamente diluito.

Su supporti già tinteggiati con finiture sfoglianti

Intervenire con idrolavaggio o meccanicamente per rimuovere le parti non perfettamente coese, lasciando asciugare il supporto nel primo caso, consolidare il supporto con *UNIFIX A.PE.* pronto all'uso e di seguito procedere con l'applicazione di una mano di *UNIFIX AL QUARZO* come *primer* adeguatamente diluito.

Applicazione del Tintoretto:

Applicare il prodotto avvalendosi di un frattazzo, preferibilmente di acciaio, e successivamente togliere il materiale in esubero. Non appena steso il materiale sul supporto, munirsi di frattazzo di plastica e con movimenti circolari e repentini, livellare il prodotto fino a rendere il rivestimento uniforme.

Resistenza all'acqua piovana:

Il prodotto raggiunge il completo grado di essiccazione e di polimerizzazione nel periodo di 10-12 giorni dall'applicazione con condizioni ambientali ottimali (Temperatura: min +5°, max +35 ° C - Umidità relativa: inferiore all'80 %).

Nel caso in cui, in questo periodo di tempo, il rivestimento rimanesse soggetto a dilavamenti dovuti alla pioggia, si potrebbe osservare la comparsa di antiestetiche striature verticali di aspetto lucido.

Si noti che tale fenomeno non compromette le prestazioni del prodotto, e in molti casi è sufficiente o intervenire con idrolavaggio o attendere che successive e abbondanti piogge lavino la superficie interessata cancellandone ogni traccia.

• Stoccaggio

Il prodotto teme il gelo.

Conservarlo in confezioni integre.

• Voce di capitolato

TINTORETTO: Intonachino a base di resine acriliche effetto rustico con buona resistenza agli agenti atmosferici, eccellente lavorabilità e ottima *performance* nelle micro- fessurazioni.

I dati e le descrizioni contenuti nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze tecniche ed esperienza. Non possiamo, tuttavia, assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni nostro controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico.

