IMPEX COLOR s.r.l.

SCHEDA TECNICA

MARMORINO TINTORETTO

Intonachino a calce decorativo per interni ed esterni con effetti oro, argento e bronzo

CARATTERISTICHE

Marmorino Tintoretto è un intonachino minerale a base di calce, particolarmente indicato per la decorazione di interni ed esterni di pregio. Il prodotto contiene modificanti reologici cellulosici e rinforzanti acrilici a VOC = Ø e si applica quindi facilmente, e senza problemi di adesione, su ogni superficie muraria, anche con precedenti trattamenti di tinteggiatura.

La superficie di **Marmorino Tintoretto** presenta un effetto di tonachino liscio, impreziosito dalla presenza di minuscole scaglie metalliche di colore **ORO**, **ARGENTO** o **BRONZO**, che conferiscono al prodotto alte caratteristiche decorative, nell'ambito di una tradizione antica rivista in chiave moderna.

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

PesoSpecifico/Massa Volumica : 1.40 Kg/dm3

• Viscosità : da 19900 a 22100 cps. (Brookfield) alla produzione; il prodotto

stagionato, per effetto della naturale maturazione della calce, aumenta la viscosità mantenendo inalterate le caratteristiche

applicative.

Residuo secco 105 °C : 64% +/- 2%

• Ph :> 10

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

• Resistenza al lavaggio: Marmorino Tintoretto, essendo a base di calce ed avendo una funzione prettamente decorativa, non può essere considerato un prodotto lavabile, anche se sopporta le normali operazioni di manutenzione e pulizia.

Nel caso di applicazioni in bagni, cucine o in ambienti nei quali sia prevedibile il contatto diretto con acqua, è consigliabile una mano protettiva di CERA o di protettivo SILATOP COAT HIDRO, da applicarsi dopo 48 ore e comunque a completa essiccazione del prodotto.

ASPETTO DELLA SUPERFICIE ESSICCATA

Satinata, liscia con effetti oro, argento e bronzo.

IMPIEGHI

Rivestimenti decorativi di ambienti interni ed esterni.

Fondo ideale sono gli intonaci di calce naturale perché interagiscono chimicamente con **Marmorino Tintoretto**, creando, infatti, un corpo unico con il supporto, aumentando la propria durabilità.

Con opportuni accorgimenti nel ciclo applicativo, Marmorino Tintoretto è indicato anche per:

- · Intonaci civili in malta bastarda
- intonaci nuovi premiscelati finiti a civile
- vecchi intonaci in calce e gesso
- · intonaci deumidificanti ed aeranti
- superfici in cartongesso.

IMPEX COLOR s.r.l.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- FONDI IDONEI: sono idonee tutte le superfici piane e lisce a base di calce, calce idraulica e malta bastarda.
 - Nel caso di fondi rustici è necessario intervenire con una rasatura che può essere effettuata con rasante IMB 30, da impiegarsi anche in sovrapposizione fra loro.
- **PREPARAZIONE DEI FONDI:** per gli intonaci lisci, a calce o rasati come sopra indicato, non è necessaria alcuna preparazione. E' sufficiente inumidire il fondo con acqua prima dell'applicazione di **Marmorino Tintoretto**.

Nel caso di fondi a gesso, fondi a base di cemento, di rasanti premiscelati di cui non si conosca la composizione, di fondi con precedenti trattamenti di tinteggiatura o nel caso di intonaci esistenti particolarmente sfarinanti, è consigliabile una mano preventiva di WALL BASE 025.

APPLICAZIONE DI TINTORETTO

Il prodotto deve essere applicato con spatola americana di acciaio inox, normalmente in due mani su fondo idoneo. In fase di appassimento frattazzare la superficie con apposito frattazzino in spugna. Se necessario inumidire.

Lisciare quindi ripetutamente la superficie frattazzata, prima che sia completamente essiccata, con la medesima spatola americana di acciaio inox usata per la mano stesura: inumidire con acqua al fine di portare in superficie, e rendere evidenti, le scaglie metalliche contenute nel prodotto.

CONSUMI

Da 1,2 Kg a 1,5 Kg per mq. circa, secondo la rugosità superficiale del fondo.

COLORI

Bianco e tinte di cartella.

Marmorino Tintoretto è fornito in 3 BASI NEUTRE contenenti rispettivamente scaglie colore ORO, ARGENTO e BRONZO.

CONFEZIONI E STOCCAGGIO

Confezioni da 20 Kg. e da 5 Kg.

Il materiale ha una durata garantita in barattolo di 12 mesi purché conservato in magazzino coperto ad una temperatura compresa fra + 5 °C e + 35 °C.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di intonachino di calce **Marmorino Tintoretto**, prodotto dalla ditta IMPEX COLOR, a base di grassello di calce stagionato, pregiate sabbie di marmo colorate, terre coloranti, ossidi, additivi reologici e rinforzanti acrilici a VOC = Ø e speciali miche oro, argento e bronzo, ed applicato con spatola d'acciaio inox in due mani, secondo le prescrizioni della casa produttrice, rifinito con frattazzo di spugna e lisciato con spatola inox per evidenziare i riflessi oro, argento e bronzo ed ottenere una superficie compatta e liscia.

I supporti saranno stati trattati in precedenza nel seguente modo (scegliere il proprio caso specifico), conteggiato a parte come onere:

◆ <u>Intonaci nuovi o recenti in malta bastarda, premiscelati moderni, gesso e cartongesso:</u> applicare una mano di fondo composta da 1 parte di **Marmorino Tintoretto**, 1 parte di fissativo isolante CRILFIX e 4 – 5 parti d'acqua ben pulita. Attendere almeno 4 – 6 ore prima di applicare il rivestimento **Marmorino Tintoretto**.

IMPEX COLOR s.r.l.

◆ Vecchi intonaci in calce con superfici incoerenti e sfarinanti: rimuovere le parti degradate ed in fase di distacco con raschietto o idrolavaggio, applicare una mano di fondo composta da 1 Parte di Marmorino Tintoretto, 1 parte di fissativo isolante CRILFIX e 4 – 5 parti d'acqua ben pulita. Dopo alcune ore rasare la superficie, se necessario, con IMB 30 o INTONACO A CALCE. Attendere almeno 4 – 6 ore prima di applicare il rivestimento Marmorino Tintoretto.

Esclusi gli oneri di ponteggio, compreso la protezione dei pavimenti, degli infissi e degli impianti.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Marmorino Tintoretto è a base di calce e quindi nel caso di contatto oculare lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua pulita e consultare un medico.

Nel caso di ingestione consultare un medico mostrando l'imballo o la scheda tecnica o di sicurezza del prodotto. Non disperdere i residui nelle fognature ed il contenitore nell'ambiente.