

(Cod.3852101770)

TIFFANY

Idropittura per esterno ed interno a base vinil-silossanica superlavabile ad aspetto completamente opaco, ad alta copertura, elevata traspirabilità ed ottima dilatazione. Le basi gialla, rossa ed arancio si utilizzano esclusivamente per interno. Tinteggiabile con Sistemi Tintometrici Casati a 2 basi.



DESCRIZIONE PRODOTTO

CAMPO D'APPLICAZIONE	Pittura superlavabile ideale per intonaci civili, cartongesso, pareti rasate a stucco e supporti minerali in genere. Consente un'ottima ripresa sulle mani intermedie, mascherando perfettamente le imperfezioni dell'intonaco ed evita i fenomeni di lumacatura. La sua particolare formulazione garantisce un'ottima pennellabilità, dilatazione ed un'elevata copertura.
PROPRIETA'	Esente da solventi. Aspetto molto opaco (UNI EN ISO 2813:2002). Elevata permeabilità al vapore acqueo. Buona resistenza agli alcali. Presa di sporco molto bassa. Elevata copertura. Ottima adesione su qualsiasi superficie minerale pulita ed asciutta.
COLORE	Colorabile con Sistema Tintometrico EVOLUTION o PREMIUM nelle Basi 2 e 3. Per un'applicazione uniforme della tinta si raccomanda di applicare confezioni con lo stesso numero di lotto.
PESO SPECIFICO	1,54 Kg/l nella Base Bianca. 1,43 Kg/l nella Base 2. 1,38 Kg/l nella Base 3.
LEGANTE	Emulsione di un copolimero vinil-silossanico.
SOSTANZE CONTENUTE	Speciale emulsione di un copolimero vinil-silossanico, cariche coprenti, biossido di titanio e additivi selezionati.
DATI TECNICI	Viscosità Brookfield: 16000 – 17000 CPS. Residuo secco: 60 ± 2%. Resistenza al lavaggio: > 5000 cicli di spazzolatura. Punto di bianco: 90 circa. Grado di brillantezza: Molto Opaco(UNI EN ISO 2813:2002). Riflettanza: < 5 con angolo di incidenza di 85°(UNI EN ISO 2813:2002). Granulometria: Classe Fine (EN 21524, ISO 787-7). Dimensione particelle: ≤ 100 µm (EN 21524, ISO 787-7). Potere coprente: Classe 1 - con resa di 8 m ² /l (ISO 6504-3:2207- Metodo B). Resistenza allo strofinamento ad umido: Classe 2 (UNI EN ISO 11998:2006).

FONDI E PRETRATTAMENTO DEI FONDI

REQUISITI GENERALI	È di fondamentale importanza un'attenta valutazione del supporto da trattare da parte dell'operatore che esegue il lavoro di verniciatura. Si raccomanda, per la buona riuscita del lavoro, di applicare TIFFANY su supporti sicuramente stabilizzati e opportunamente preparati. Se si tratta di un ripristino di opere murarie precedentemente verniciate, assicurarsi che gli strati sottostanti di vecchie pitture siano fortemente ancorati al fine di poter sopportare l'applicazione e l'adesione della finitura. Qualora queste condizioni non fossero rispettate, prima di applicare TIFFANY, procedere con l'asportazione meccanica di tutti gli strati di vecchie pitture scarsamente ancorate. Se si tratta invece di supporti minerali mai trattati, assicurarsi che siano ben puliti e, se necessario, rimuovere accuratamente polveri superficiali,
---------------------------	--

	incrostazioni formatesi col tempo (salnitro, etc.), sporco, unto e grasso. In presenza di muffe, alghe o muschi trattare con RISANA (Cod.3852911290). Qualora il prodotto debba essere applicato su pareti esterne isolare il fondo con ISO GEL (Cod.3852204090) diluito 1:1 con ACQUARAGIA (Cod.3852913200) o UNIVERSAL FIX (Cod.3852201490) diluito 1:1 con acqua e stendere successivamente una mano di fondo con HYDROPRIMER (Cod.3852206740). Per cicli in ambienti interni isolare il fondo con JOLLY FIX (Cod.3852201090) diluito con acqua MAX 300% o UNIVERSAL FIX (Cod.3852201490) diluito 1:1 con acqua. Stendere successivamente una mano di fondo con HYDROPRIMER (Cod.3852206740).
--	--

LAVORAZIONE	
METODO APPLICATIVO	Per ottenere un buon risultato sia a pennello che a rullo che a spruzzo (anche airless), applicare due mani a stesura incrociata. La prima mano va diluita con acqua di rete in ragione del 50% massimo. Mescolare il prodotto prima dell'applicazione, stendere quindi una mano di prodotto sul supporto in maniera omogenea ed uniforme. Applicare quindi le mani a finire diluendo stavolta con il 40% massimo di acqua lasciando intercorrere 4-6 ore tra una mano e l'altra. Il prodotto completa i processi di essiccazione nell'arco di 72 ore in condizioni ambientali ottimali.
SPRUZZO AIRLESS	Il prodotto può essere applicato con apparecchiature airless, diluendo TIFFANY in ragione del 40-50% con acqua e regolando opportunamente la pressione di esercizio. Durante l'applicazione proteggere le vie respiratore con adeguate mascherine FFP3.
TEMPERATURA IN LAVORAZIONE	Non applicare con temperatura inferiore a + 5° C e superiore a + 40° C. Umidità relativa massima consentita: 75%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne onde evitare ritardi in essiccazione e mancati indurimenti del film.
CONSUMO	14/17 mq/litro per mano (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità).
DILUIZIONE	Prima mano: 50% max con acqua di rete. Mani a finire: 40% max con acqua di rete.
ESSICCAZIONE	Al tatto dopo 1 - 2 ore. Essiccazione in profondità dopo 4-6 ore. Mano perfettamente asciutta dopo 12 ore. Il prodotto ottiene il massimo della lavabilità dopo 72 ore. Le tempistiche sono da considerarsi tali in condizioni ambientali ottimali (temp. +5°C / +30°C, UM < 70%).
PULIZIA DEGLI ARNESI	Subito dopo l'uso con acqua.

INFORMAZIONI	
CONFEZIONAMENTO	Confezioni da 0,750 Litri. Confezioni da 2,5 Litri. Confezioni da 5 Litri. Confezioni da 14 Litri. Pallet da 33 pezzi.
COV	Pitture opache per pareti esterne di supporto minerale: Valore limite UE per questo prodotto (cat.A/c): 40 g/l. Questo prodotto contiene al massimo < 40g/l di COV..
CONSIGLI DI SICUREZZA	Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); 1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.
SMALTIMENTO	Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dei residui. I residui di materiale completamente essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Latte con residui liquidi possono essere smaltiti presso i locali centri di raccolta per rifiuti speciali.
ASSISTENZA TECNICA	Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

REVISIONE: 03/2023

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.