



Descrizione

DOLCI TERRE rappresenta il prodotto di base per ottenere finiture decorative di grande fascino e ad effetto antico. Per ottenere il prodotto finito pronto per l'applicazione è necessario aggiungere dei coloranti siano essi paste tintometriche, terre naturali o pigmenti sciolti in acqua.

Caratteristiche

Il prodotto presenta una buona resistenza ai lavaggi, agli urti ed all'abrasione, sopporta adeguatamente l'esposizione alla luce ed alle intemperie il che lo rende idoneo all'applicazione in interni ed esterni.

DOLCI TERRE si presenta come un veicolo trasparente nel quale sono dispersi «fiocchi» di colore bianco. Detti fiocchi hanno la peculiarità di non assorbire il colore che verrà aggiunto tramite sistema tintometrico, mediante dei coloranti detti «toner», con terre naturali e pigmenti laccati.

Composizione

Miscela di Copolimeri acrilici, cellulosa, addensante metilcellulosa, antischiuma vegetale, conservante naturale.

Preparazione dei supporti all'interno

Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, non friabile, privo di sali e di umidità e senza tracce di oli o materie grasse.

Se necessario, applicare un fondo fissativo consolidante **Isofree IS/0245**.

Il supporto deve essere pitturato con una o due mani (a seconda delle condizioni) di pittura all'acqua **Evergreen PL/1166** generalmente bianca. Il fondo deve essere perfettamente asciutto prima di procedere all'applicazione di DOLCI TERRE.

Preparazione dei supporti all'esterno

Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, non friabile, privo di sali e di umidità e senza tracce di oli o materie grasse.

Se necessario, applicare un fondo fissativo consolidante **Isofree**. Il supporto deve essere pitturato con una o due mani (a seconda delle condizioni) di pittura all'acqua **SM Ecologica PL/1158** generalmente bianca.

Il fondo deve essere perfettamente asciutto prima di procedere all'applicazione di DOLCI TERRE.

Preparazione della miscela colorata

DOLCI TERRE viene normalmente utilizzata come base. Aggiungere le nostre terre, lacche, ossidi o i pigmenti per artisti dopo averli diluiti con acqua per ottenere i toni e gli effetti desiderati. Si consiglia per una migliore dispersione del pigmento di aggiungere all'acqua nella quale si mescola il pigmento una percentuale di 20-50% di **Pentasol TR/1000**.

Per ottenere un'intensità di colore medio utilizzare da 30 a 40g di pigmento per litro di prodotto.

Una volta addizionato il colorante (in qualunque sua forma) alla base DOLCI TERRE, è necessario utilizzare la finitura in breve tempo per evitare possibili alterazioni delle proprietà dei fiocchi. È sempre consigliabile effettuare una prova applicativa preventiva.

Applicazione del prodotto all'interno

Il prodotto finito ottenuto miscelando il colorante alla base DOLCI TERRE viene facilmente applicato a pennello.

Per conferire l'aspetto finale alla pittura è necessario spatolare il prodotto con una spatola di plastica flessibile.

Questa operazione deve essere effettuata dopo circa 5-15 minuti dall'applicazione a seconda dell'assorbimento del supporto. Temperatura di utilizzo : da +5 °C a +35 °C.

Applicazione del prodotto all'esterno

Il prodotto finito ottenuto miscelando il colorante alla base DOLCI TERRE viene facilmente applicato a pennello.

Per conferire l'aspetto finale alla pittura è necessario spatolare il prodotto con una spatola di plastica flessibile.

Questa operazione deve essere effettuata dopo circa 5-15 minuti dall'applicazione a seconda dell'assorbimento del supporto. Temperatura di utilizzo: da +5 °C a +35 °C, evitare giornate piovose.

È altresì necessario verificare che i pigmenti utilizzati per colorare DOLCI TERRE siano solidi alla luce ed alle intemperie.

È consigliabile proteggere la finitura con la nostra **Vernice all'acqua PL/1238** per conferire la massima resistenza al ciclo di verniciatura.

Attenzione

Proteggere porte, finestre, telai e in generale tutte le parti che non devono essere dipinte. Qualsiasi macchia o spruzzo dovrà essere immediatamente rimossa con acqua.

Consumo

DOLCI TERRE ha una resa di circa 4-6 m²/l in funzione dell'assorbimento e della tipologia del supporto.

Attrezzature per l'applicazione

LE DOLCI TERRE può essere applicata a pennello e finito con **Spatola plastica flessibile SPA/0022**. Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo.

Confezioni e stoccaggio

Secchielli plastica da 0,75 l, 2,5 l e 15 l.

DOLCI TERRE deve essere stoccata nei contenitori originali ben chiusi ed è stabile per almeno 12 mesi, purché mantenuta in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +30°C.

Norme di sicurezza

Ventilare durante l'applicazione.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, in caso di contatto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

Smaltimento

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore. I contenitori vuoti devono essere riciclati.

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.

**Composti organici volatili VOC**

Valore limite UE per questo prodotto VOC : <30 g/l

Questo prodotto contiene max 6.63 gr/lt VOC.

Senza APEO.

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche del prodotto	Unità di Misura	Standard di Fornitura		Metodi di analisi/Norme
		MIN	MAX	
Peso specifico 20° C ± 1° C	Gr/cc	1,00	1,06	
Viscosità Brookfield 20° C ± 1° C	cps	13000	18000	
Temperatura di Filmazione	+6° C			
Temperatura di Applicazione	da +5 °C a +35 °C			
Diluizione	Con acqua pulita secondo necessità ; generalmente non occorre diluire			
Essiccamento	Asciutto al tatto, a temperatura oscillante tra 20-23° C e umidità relativa 50%, in circa 5-8 ore. Per il perfetto essiccamento e quindi il raggiungimento delle caratteristiche di lavabilità e resistenza finale, deve intercorrere un lasso di tempo di circa 5-10 giorni a seconda delle condizioni ambientali.			

09/07/19

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.