

VULCANO

Stucco sintetico

Descrizione

Stucco a base solvente per cicli sintetici applicati su acciaio e legno. Ha buona adesione ed elevata elasticità. Ad essiccazione avvenuta, si presenta compatto e facilmente carteggiabile.

Colore: bianco

Aspetto: opaco

Confezione: 1 Kg
2 Kg

Caratteristiche

- Buona adesione
- Buona resistenza meccanica
- Ottima elasticità
- facile applicazione

Resistenza

Resistenza agli agenti chimici:

VULCANO resiste agli agenti atmosferici marini anche in presenza di un ambiente chimicamente aggressivo. Il prodotto deve essere ricoperto con prodotti di finitura.

Resistenza alla temperatura: a secco fino a +90° C.

Applicazione

sempre su supporti sani, puliti, asciutti.

Eseguire l'applicazione con cura onde evitare permanenze di cavità. Prima di applicare su vecchi fondi sintetici, irruvidire con carta n° 120. Riparare e livellare imperfezioni che comportino la stesura di strati fino a 2 mm; far essiccare e ripetere l'applicazione più volte in caso di spessori più elevati. VULCANO può essere applicato solo sulle zone emerse (opera morta).

Imbarcazioni in **LEGNO**: preparare adeguatamente la superficie da trattare; applicare 1 strato di impregnante per legno; applicare uno strato di ALPRENOL o FONDOMINIO di circa 40 µm secchi, stuccare le eventuali imperfezioni con VULCANO, stendere ulteriori strati di ALPRENOL o FONDOMINIO. Applicare ulteriori pitture a completamento ciclo.

Imbarcazioni in **ACCIAIO**: preparare adeguatamente la superficie da trattare; applicare uno strato di ALPRENOL o FONDOMINIO di circa 40 µm secchi, stuccare le eventuali imperfezioni con VULCANO, stendere ulteriori strati di ALPRENOL o FONDOMINIO. Applicare ulteriori pitture a completamento ciclo.

Applicare a spatola.

Temperatura di applicazione

tra +5 e 35° C. sia del supporto che dell'ambiente circostante; applicare a temperatura di almeno 3°C superiore al punto di rugiada che deve essere misurata vicino al supporto da pitturare.

Tempo di attesa tra le mani a +20° C.

Tra più strati di VULCANO: 3 – 4 ore; Carteggiare dopo 24 ore;

Tra VULCANO e mani di intermedi/finiture: 24 ore dall'applicazione.

I tempi per poter sopravverniciare sono notevolmente influenzabili dallo spessore applicato, dalla temperatura e dalla ventilazione durante l'essiccazione; variazioni di questi parametri, potrebbero rendere necessario allungare i tempi di essiccazione.

In caso di insufficiente rispetto dei tempi di essiccazione, il prodotto applicato potrebbe raggrinzirsi, fessurarsi, formare strisce o sollevarsi .

Essiccazione a +20° C:

fuori polvere dopo 30 minuti

indurito in 12 ore

l'essiccazione è influenzata dallo spessore applicato, dalla ventilazione e dalla temperatura durante l'essiccazione; l'essiccazione completa si ottiene in diversi giorni.

Preparazione delle superfici

Asportare vecchie pitture non perfettamente ancorate o in fase di distacco; eliminare eventuali tracce di ruggine, sporco di altra natura, mediante carteggiatura (carta 180 – 240), o utilizzo di altri mezzi meccanici, pulire oli e grassi con solvente. Per ottenere migliori risultati stendere tra due strati di fondi.

Preparazione di VULCANO

Pronto all'uso.

Pulizia degli attrezzi: con diluente S 100.

Conservazione al coperto, in confezione originale ben chiusa, a temperatura compresa tra +8 e +36°C.

Resa e altri dati tecnici

Resa pratica: 0,5 m²/Kg = 2 Kg/m² (per ogni mm di spessore)

Peso specifico: 1,86 ± a 0,05 a 20° C.

Viscosità a 20°C: tixotropico

Residuo secco in peso: 89% ± 2



YACHT PAINTS

Il dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale poiché i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.