

SINTOLIT - SCHEMA TECNICA

- Cosa è :** mastice bicomponente (mastice + induritore)
- Utilizzo :** incollaggio di pezzi di marmo e stuccatura di fenditure. Idoneo anche per pietra e ceramica.
- Composizione :** resina poliestere e cariche minerali.
- Data Storici :** Sintolit è stato il primo mastice poliestere per marmo nel mondo. Esso è stato inventato dal dr Silvio Bandini nel 1954. Nonostante numerosi tentativi di imitazione, Sintolit rimane il prodotto più venduto ed apprezzato, specialmente nei mercati dove l'aspetto qualitativo è particolarmente valutato.
- Fabbricazione :** il prodotto viene controllato da tecnici specializzati in ogni fase della produzione, al fine di garantire sempre la stessa ottima qualità.
- Caratteristiche :** Sintolit è caratterizzato da indurimento rapido ed adesione fortissima. Facilmente lucidabile. Sintolit è un mastice che : a) se conservato a temperatura ambiente, conserva inalterate le caratteristiche ben oltre il periodo di garanzia (12 mesi) ; b) non contiene solventi tossici nella formulazione ; c) è fabbricato con impianto di sottovuoto per eliminare l'aria nel composto, a garanzia di qualità e reale quantità volumetrica.
- Colori standard:** bianco – paglierino – nero – rosso – marrone – trasparente (Sintolit è facilmente colorabile con ossidi di ferro o coloranti universali in pasta)
- Colori extra :** per quantitativi significativi, possibilità di colori speciali
- Modo d'uso :** pulire ed asciugare le superfici. Prelevare la quantità necessaria di prodotto e aggiungere l'induritore nella misura di un 2 – 3 %. Mescolare bene ed applicare.
- Lavorabilità :** 3 – 5 minuti
- Indurimento :** 30 – 60 minuti in relazione alla temperatura ambientale.
- Suggerimenti :** attenzione a non mettere a contatto pezzi di prodotto indurito o utensili sporchi di induritore con il prodotto nel barattolo.
- Pulizia :** mani ed oggetti possono essere puliti con alcool o acetone.
- Stoccaggio :** Conservare il prodotto a barattolo chiuso ed in luogo fresco.
- Garanzia :** 12 mesi
- Temp. Applic. :** Sintolit può essere usato a temperatura da + 5°C a + 50°C
- Temp. Esercizio:** una volta applicato correttamente, Sintolit resiste da – 5°C a + 100°C
- Avvertenze :** contiene stirolo tenere lontano da fiamme e calore. Non respirare i vapori. Usare indumenti di protezione. Evitare il contatto con occhi e pelle. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Leggere la scheda di sicurezza fornita da fabbricante.