

SCHEMA TECNICA

STUCCO MARMO PAGLIERINO

STK16037

DESCRIZIONE ARTICOLO

Questo è un prodotto che una volta indurito, si presenta secco e ottimamente lucidabile. Può essere colorato facilmente usando coloranti in pasta per poliestere oppure ossidi metallici.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le superfici devono essere pulite, prive di polvere, asciutte, senza tracce di grasso e cere. Prendere la quantità necessaria di mastice e miscelarla con 1-3% di catalizzatore. Se necessario cambiare il colore del mastice, si possono utilizzare i coloranti in pasta per poliestere o ossidi metallici. Avvertenza: aggiungere colore prima del catalizzatore. Un uso eccessivo di colorante potrebbe alterare le caratteristiche del mastice.

Chiudere bene il contenitore dopo l'uso. Conservare il mastice lontano dalla luce e dal sole ad una temperatura tra 18-25°C.

ACCORGIMENTI

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando, comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente. Nelle normali condizioni di uso e lavoro, il prodotto ben conservato tra 18-25°C lontano da fonti di calore, umidità e luce diretta del sole viene garantito 6 mesi.

ULTIMA REVISIONE

18/05/2023

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

COMPOSIZIONE	Resina poliestere insatura e cariche minerali
ASPETTO	Pastoso
COLORE	Beige
ODORE	Caratteristico
DENSITA'	c.a. 1.69 +/- 0.05 g/mL
RAPPORTO MASTICE /CATALIZZATORE	100+1-3 %
TEMPO DI GEL A 25 °C	3-6 minuti
TEMPERATURA MINIMA UTILIZZO	5 °C
ASCIUTTO AL TATTO	>15 min. a 25 °C
INDURIMENTO	>20 min. a 25 °C
LUCIDATURA	>30 min. a 25 °C

KEMIPOL®

Kemipol S.r.l.

Via del Commercio, snc zona ind.

64025 Pineto (TE) ItalyT (+39) 085. 9461228

supportotecnico@kemipol.it

Tutte le informazioni contenute nel presente documento sono basate su test e informazioni raccolte e non possono costituire garanzia assoluta poiché le condizioni d'impiego dettate dal cliente non sono sotto il nostro diretto controllo. È cura dell'utilizzatore verificare le condizioni di applicazione e fare test d'utilizzo preliminari.

Si fa notare inoltre che eventuali sensibili variazioni nella concentrazione di alcuni componenti della miscela non inficiano le performance e caratteristiche del prodotto finito dal punto di vista dei parametri chimico-fisici e classificazione del rischio.