

MONOLITH MARMO

SCHEDA TECNICA

Revisione : 02/09/2022

Prodotto: **Monolith Marmo**

Categoria: Linea Impero

Azienda: Loggia

Caratteristiche Generali

Monolith Marmo è formulato con resine speciali e aderisce perfettamente alla superficie trattata. Il prodotto presenta un'ottima resistenza al calpestio.

Impiego

Indicato per finiture di pregio sia per ambienti antichi che moderni, di pavimentazione e pareti all'interno di abitazioni, uffici, negozi ed edifici in genere.

Preparazione Supporti



Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto. Nel caso ci sia dell'umidità del pavimento o pareti, prima di iniziare i lavori accertarsi che sia prevista una barriera al vapore e questo per evitare l'umidità di risalita. In caso di dubbio effettuare una misurazione dell'umidità del pavimento che non deve superare il 3%. In presenza di macchie di sporco (di olio o di prodotti antiaderenti) agire sul supporto meccanicamente o con gli specifici detergenti e infine assicurarsi della loro perfetta neutralizzazione prima di procedere alle fasi successive.

Metodi Applicativi



Applicare 2 mani di Stucco P3D Floor 4/6 ore l'una dall'altra, inserendo una rete fibrata. Ad essiccazione avvenuta carteggiare la superficie con macchine apposite. Si consiglia la grana 80. Passare una mano di Primer P3D Floor. Dopo 2/3 ore applicare una prima mano di Monolith Marmo con un frattazzo inox spatolando il prodotto in modo regolare. Dopo 12 ore passare una seconda mano con la stessa procedura della prima. E' possibile sfumare con più colori quando il prodotto è ancora fresco facendoli galleggiare l'uno sopra l'altro. Trascorse 24/36 ore carteggiare con macchina professionale con grana 180/220.

Dopo 24-36 ore passare 2-3 mani di Microvetro BI opaco, semilucido o lucido.

| | | |
|-----------------------------------|-------------------|----|
| Temperatura di applicazione: | +5 +40 | °C |
| Umidità relativa di applicazione: | <50% | |
| Spessore consigliato: | alcuni millimetri | |
| Carteggiabile dopo: | 24-36 | h |
| Verniciabile dopo: | 24-36 | h |
| Pulitura attrezzi: | con acqua | |
| Diluizione prodotto: | pronto all'uso | |

Caratteristiche tecniche

| | | |
|--|---------------|-------|
| Peso specifico: | 1,46- 1,56 | Kg/l |
| Viscosità: | 50.000-70.000 | cPs |
| pH: | 8-9 | |
| Resa teorica (dipende dallo spessore delle fughe o dal tipo di riparazioni): | 0,400 | Kg/Mq |
| Colore: | bianco | |
| Aspetto: | opaco | |
| Confezioni: | 2,5 - 5 - 20 | kg |

Stoccaggio:



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi. Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta. Temperatura minima di stoccaggio: +5°C Temperatura massima di stoccaggio: +30°C.



Precauzioni di sicurezza:

Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.