

PRIMER P3D FLOOR

SCHEDA TECNICA

Revisione : 24/10/2022

Prodotto: **Primer p3d Floor**

Categoria: Plasma 3D

Azienda: Loggia

Caratteristiche Generali

Isolante acrilico per ciclo per pavimenti

Impiego

Indicato come mano isolante su STUCCO P3D FLOOR ALTO SPESSORE per il ciclo PLASMA 3D I MARMI - BIPLASMA 3D

Preparazione Supporti



PAVIMENTI E PIASTRELLE: Per una perfetta tenuta d su piastelle opache, semilucide o lucide irruvidire il supporto abrasivando con carta specifica o smerigliatrice.

Successivamente per eliminare ogni dislivello dovuto alle fughe si deve inserire una rete fibrata al momento dell'applicazione dello STUCCO P3D FLOOR e carteggiare .



Successivamente passare PRIMER P3D FLOOR . Attendere 4- 6 ore e applicare una mano o due mani di INTERMEDIAL P3D FLOOR . Verificare le schede tecniche dei prodotti PLASMA 3D I MARMI - BIPLASMA 3D per le indicazioni applicative del prodotto di finitura .

Metodi Applicativi



Pennello e Rullo: pronto all'uso



Airless: Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia a seconda dell'apparecchiatura e della pressione usati.



Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	non applicabile	µm per mano
Fuori polvere:	0,5	h
Riverniciabile dopo:	4 - 5	h
Secco in profondità:	24	h
Pulitura attrezzi:	con acqua	

Peso specifico:	1	Kg/l
Viscosità:		cPs
pH:	7-8	
Solido in peso:	25%	
Resa teorica:	9 – 10	mq/l
Colore:	Incolore	
Aspetto:	Traslucido	
Confezioni:	1 - 5 - 10 - 20	l

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.