

## SCHEDA TECNICA

Revisione: 24 febbraio 2018



# MICROPRIMER BI

Resina base e primer per ciclo Microloggia

### Caratteristiche generali

Tipologia del prodotto: Il MICROPRIMER BI è una dispersione acquosa di copolimeri sintetici ad

elevata stabilità in ambiente . Leggermente alcalino appositamente modificato

per la preparazione del ciclo Microloggia

Il MICROPRIMER BI è un liquido lattiginoso diluibile in acqua. Permette di Impiego:

> realizzare il ciclo Microloggia facile da applicare anche su superfici complesse, altamente adesive ai supporti ed esenti da ritiro. Dopo indurimento, il ciclo Microloggia si presenta sufficientemente elastico alla pressione e permette l' ancoraggio di ogni tipo di trattamento successivo. Le pavimentazioni realizzate con ciclo Microloggia hanno una notevole elasticità e un'ottima resistenza agli alcali e non sono più riemulsionabili ne in acqua fredda ne in acqua calda. Le superfici così ottenute sono pedonabili e con una discreta resistenza all'abrasione. Le pavimentazioni realizzate con il ciclo Microloggia dopo indurimento devono essere protette con protettivo poliuretanico bicomponente all'acqua lucido oppure opaco della LINEA BELLISSIMA

(nel caso di muri può essere sufficiente anche una sola mano di

protettivo trasparente)

## Indicazioni applicative tecniche applicative tecniche

Metodi applicativi: Primer

: diluito in proporzione di 1:3 per applicazione di MICROLOGGIA 5F

su grandi superfici tra una mano e l'altra.

MICROPRIMER BI come liquido resinoso per impastare i Resina base MICROLOGGIA 5F e MICROLOGGIA 3 si utilizza tal quale in

rapporto 3:1 (% variabile a seconda della viscosità

desiderata).

Si consiglia di non superare la quantità massima, per evitare disomogeneità della massa e separazioni dei componenti che

potrebbero dare origine a micro fessure

Prima dell' utilizzo leggere attentamente la scheda tecnica del

MICROLOGGIA 5F e MICROLOGGIA 3 .



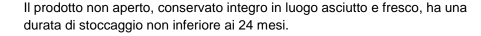
#### Caratteristiche tecniche

Peso specifico:	1,02	Kg/l	
Viscosità:	1.000 ÷ 2.000	cPs	
pH:	6,0		
Colore	Bianco lattiginoso		
Confezioni:	0,250 – 1 - 5	Kg	
Temperatura di applicazione:	+10 ÷ +35	°C	
Umidità relativa di applicazione:	< 85%		

## Stoccaggio











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.I. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. <a href="www.loggia.it">www.loggia.it</a>, E-mail <a href="commerciale@loggia.it">commerciale@loggia.it</a>.

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