

# Diamante

Descrizione	Finitura siliconica a base di poliestere a terminazione silanica INTERNO
Supporti	Tutti i tipi di intonaci, pareti pre-verniciate e CLS
Composizione	Poliestere a terminazione silanica
<b>Caratteristiche Tecniche</b>	
Massa Volumica	1,15 ± 0,02 Kg/L
pH	ND
Resa	14/16 m <sup>2</sup> /Lt per singola mano
Essiccazione	24 h a 20 °C UR 60%
<b>Applicazione</b>	
Condizioni Ambientali	T. min 5 °C T.max 30 °C U.R. 65%
Strumenti	Pennello o Rullo in spugna a pelo rasato
Diluizione	Miscelare Componente B in Componente A (5:100)
Tempo di vita	300 giorni
Colori	Trasparente
Precauzioni	Applicare sempre nelle condizioni indicate. Verificare lo stato del supporto prima di iniziare e assicurarsi che la superficie sia pulita ed asciutta. Applicare una mano di Protettivo Trasparente FDA come preparazione del supporto.

## APPLICAZIONE DIAMANTE:

Aggiungere il Componente B al Componente A e miscelarli con una spatola cercando di non far inglobare eccessiva aria al prodotto. Applicare un primo strato di prodotto con pennello o rullo a pelo rasato. Dopo 24 ore applicare la seconda mano con pennello o rullo a pelo rasato in modo da ottenere una superficie più uniforme. Il prodotto una volta catalizzato rimane stabile e va utilizzato entro 10 mesi.

### Confezioni:

Diamante componente A: 1,0 Lt

Diamante componente B: 50 mL

### Tipologia rifiuti:

Secchio Vuoto: speciali assimilabili agli urbani

Secchio con Residui: speciali

**Conservazione:** Temperatura minima: 5 °C

Temperatura massima: 30 °C

### Stabilità:

360 giorni nei contenitori originali

**F.D.A. s.r.l.**

24043 Caravaggio / BG

Via Piave,1

Tel. e Fax +39 035 578 51 39 [info@firmadautore.it](mailto:info@firmadautore.it)

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate Prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia dato che il prodotto è usato sovente fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società.