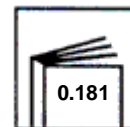




**LOGGIA**  
industria vernici

## SCHEDA TECNICA

Revisione: 18 settembre 2014



# RAIN PROTEX

**Protettivo idrorepellente**

## Caratteristiche generali

---

### Tipologia del prodotto:

Idrorepellente silossanico incolore per esterno con un'ottima resistenza agli alcali. Questo può essere utilizzato come finitura incolore non filmogena per calcestruzzo, intonaci minerali, pannelli in fibro-cemento, murature in mattoni silico calcarei o in mattoni, calcestruzzo, pietre naturali e artificiali a base minerale e pitture murali.

### Impiego:

Indicato per la decorazione di elementi interni di edifici classici o moderni di alto prestigio.

## Applicazione

---

### Preparazione supporti:

Il prodotto deve essere utilizzato tal quale su supporti molto sfarinanti o dove si vuole ottenere una penetrazione, nel supporto, di elevata qualità. Eliminare dal supporto eventuali crepe, che hanno una larghezza maggiore di 0,3 mm.

Pulire accuratamente la superficie con detergenti adatti, oppure utilizzare acqua o vapore. Questi ultimi metodi sono i più consigliati, perché il supporto non si impregna molto. Attendere che la superficie sia completamente asciutta. Applicare il prodotto fino ad un netto rifiuto della superficie. Coprire la superficie per 4-5 ore dopo l'applicazione del prodotto

## Indicazioni applicative tecniche

---

### Metodi applicativi:



*Pennello o spruzzo* : Pronto all'uso. Per applicazione a spruzzo, utilizzare una bassa pressione.

Temperatura di applicazione:	+10 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	80 ÷ 120	µm
Fuori polvere:	2 ÷ 4	h
Riverniciabile dopo:	2 - 4	h
Secco in profondità:	24	h

Pulitura attrezzi:	con acqua	
--------------------	-----------	--

### Avvertenze:

Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono. Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata. La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto. Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

### Caratteristiche tecniche

Peso specifico:	0,95 ÷ 1,05	Kg/l
Viscosità:	2000-300	cPs
pH:	7-8	
Solido in peso:	3%	
Resa teorica:	0,1 a 3 l/mq per mano a seconda delle capacità di assorbimento del supporto.	mq/l
Colore:	incolore	
Aspetto:	lattiginoso	
Confezioni:	1 - 5 - 10	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](http://www.loggia.it), E-mail [commerciale@loggia.it](mailto:commerciale@loggia.it).

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