

# DinoSiloxan Putz K1,2/K1,5 FZ



**Rivestimento a spessore a base di dispersioni e leganti a base di silossani secondo DIN 18 558, antimuffa e antialga.**

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Rivestimento a spessore a base di polimeri in dispersione rinforzato ai silossani; la sua struttura permette di avere superfici planari e compatte per finiture di alto pregio. Additivato antimuffa ed antialga, fibrorinforzato, con cariche sferiche altamente selezionate.

Applicabile su tutti i tipi di supporti: intonaci minerali, premiscelati, superfici già tinteggiate, rivestimenti a spessore esistenti purché portanti o adeguatamente preparati.

Elevata resistenza agli agenti atmosferici, agli alcali, elevata resistenza tecnica e meccanica, di facile applicazione, buona idrorepellenza, con elevata traspirabilità ed ottima resa.

Ottima protezione contro la formazione di muffe ed alghe. Idoneo per il rifacimento di facciate nei centri storici e sull'isolamento termico.

### COLORE

Bianco. Su colori intensi si consiglia l'applicazione di un fondo di collegamento in tinta.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE

### APPLICAZIONE

A spatola.

### DILUIZIONE

Pronto all'uso; diluizione max. 2% con acqua.

### RESA INDICATIVA

K 1,2: ca. 1,8/2,0 kg/m<sup>2</sup>

K 1,5: ca. 2,2/2,4 kg/m<sup>2</sup>

Per verificare l'esatto consumo si consiglia una prova preventiva in loco.

### CONFEZIONI

Latte da 25 Kg.



Prodotto per esterno con film protettivo contro alghe e funghi

## CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO NORMA DIN EN ISO 1062

Tipo di legante	silossanico
Peso specifico	1,80
pH	8/9
Essiccazione	Al tatto dopo 6/8 ore. Polimerizzazione completa dopo 8-10 giorni in condizioni ambientali ottimali (temp. +5 / +30°C, UM 80%).
Aspetto	Opaco
Temperatura di lavorazione	Temperatura + 5 / +30°C, U.M. relativa max.80%.
Diffusione del vapore acqueo (valore Sd)	0,01 m (ISO 7783-2)
Permeabilità all'acqua (valore Wd)	0,12 (DIN EN 1062-3)

PRODUTTORE: **Dinova GmbH**, Bachstrasse 38, D-53639 – Königswinter

**DINOVA ITALIA s.r.l.** 37031- Illasi (Verona) – Via Dante, 54

Tel. 045 7834222 Fax 045 7833222 e-mail: [info@dinovaitalia.it](mailto:info@dinovaitalia.it) [http:// www.dinovaitalia.it](http://www.dinovaitalia.it)

Iscr.Reg.Impr.VR REA 353043 P.Iva-C.F. 03640120238

Società soggetta a direzione e coordinamento di DINOVA GMBH & Co. KG

c.s. € 110.000 di cui € 87.500 i.v.

## PREPARAZIONE E FINITURA DEL SUPPORTO

**Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte.**

**Supporti nuovi:** applicare su intonaci minerali nuovi (mai tinteggiati), asciutti, un fondo di collegamento tipo Unigrund P, Siloxan-Streichputz o Hybrid Multi-Primer. Applicare quindi Siloxan Putz con taloscia.

**Supporti tinteggiati:** applicare su supporti tinteggiati, purché portanti, un fondo di collegamento tipo Unigrund P, Siloxan-Streichputz o Hybrid Multi-Primer. Applicare quindi Siloxan Putz con taloscia.

**Supporti sfarinanti:** dopo aver rimosso le parti in fase di distacco e spazzolato le superfici, applicare come fissativo Tiefgrund Spezial o Silicon Grundfestiger (solvente) opportunamente diluito, evitando che lo stesso formi un film lucido. Ad essiccazione avvenuta, per tinte medio-scure, si consiglia l'applicazione di un fondo di collegamento in tinta, tipo Unigrund P, Siloxan-Streichputz o Hybrid Multi-Primer. Applicare una mano di Siloxan Putz con spatola in acciaio e lisciare con taloscia in plastica.

**Supporti alcalini:** su supporti ancora alcalini (pH alto), mai tinteggiati, applicare come fondo Hybrid Multi-Primer. Su supporti tinteggiati, sfarinanti con rappezzi di malta, applicare come fissativo Tiefgrund Spezial o Silicon Grundfestiger (solvente) e procedere poi con l'applicazione del fondo come sopra descritto. Applicare quindi Siloxan Putz con taloscia.

Nella manutenzione, su superfici contaminate da microorganismi (alghe, funghi), prima dell'applicazione dei sistemi sopra descritti, deve essere eseguito il seguente trattamento di pulizia preventiva: intervento di pulitura su tutte quelle superfici che presentano alghe, muffe e funghi. Applicare sulle superfici contaminate da microorganismi (alghe, funghi e licheni), una mano a pennello di Dibesan Sanierlösung non diluito.

**Gesso, cartongesso e derivati:** applicare sulle superfici come fondo Unigrund P, Siloxan-Streichputz o Hybrid Multi-Primer. Applicare quindi Siloxan Putz con taloscia.

## CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

### STOCCAGGIO

In luogo asciutto, fresco e protetto dal gelo.

### CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura +5 / +30°C, U.M. relativa max.80%.

Non applicare su superfici con sole diretto o in presenza di vento. Il prodotto potrebbe formare cracking

### AVVERTENZE

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Su grandi superfici si consiglia l'utilizzo dello stesso lotto di produzione.

Tenere lontano dalla portata di bambini. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle sciacquare abbondantemente. Non immettere in canalizzazioni, corsi d'acqua o nel suolo.

Classe di pericolosità dell'acqua: 1.

Codice prodotto: M-SF01, per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

### ULTERIORI INFORMAZIONI

**Attenzione:** la presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto essi non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso. Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuali indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto. Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto. La corrispondenza dei colori deve essere verificata dall'utilizzatore PRIMA di iniziare il lavoro. Ec110311

### RESISTENZA ALL'ESTERNO

Il prodotto completa i processi di essiccazione e polimerizzazione nell'arco di 8-10 giorni in condizioni ambientali ottimali (temperatura +5 / +30°C, U.M. relativa max.80%). Qualora il prodotto in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare colature dall'aspetto traslucido.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli strumenti di lavoro subito dopo l'uso con acqua e detergenti idonei.

### SMALTIMENTO

Avviare al riciclaggio solo confezioni completamente vuote. I residui di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Confezioni con residui liquidi vanno avviate alla discarica per vecchie pitture.

Codice del rifiuto AVV n. 08 01 12.