

DINOSIL PUTZ K 1,5



DINOSIL PUTZ K 1,5

Rivestimento continuo a spessore a base silicati, con quarzi e micromarmi selezionati a granulometria fino a 1,5 mm



DESCRIZIONE



Rivestimento ai silicati di alta qualità per esterni e interni per rivestimenti decorativi, con quarzi e micromarmi selezionati a granulometria fino a 1,5 mm. Adatto per supporti minerali dei gruppi di malte P Ic, P II e P III secondo DIN 18 550. In ambienti interni è adatto anche per intonaci a base di gesso dei gruppi di malte P IV, pannelli di calcestruzzo e fibrocemento, pannelli di cartongesso.

CARATTERISTICHE

Ottima adesione su intonaci e rasature ben asciutte e pulite.

- Molto permeabile al vapore acqueo
- Elevata alcalinità
- Non termoplastica
- Non infiammabile
- Permeabile al CO₂
- Silicizzabile

CAMPO DI IMPIEGO

Trova applicazione in:

- Intonaci.
- Rasature.
- Intonaci pitturati.

DATI TECNICI

Classificazione		EN15842
Permeabilità al Vapore Sd EN ISO 7783	< 0,14 m	V1 - Alta
Assorbimento d'acqua EN 1062-3	W <0.5 kg/m ² h ^{0.5}	W2 - Media
Adesione	-	
Granulometria massima	1,5	mm
Peso Specifico	Ca. 1,80	g/cm ³
Comportamento al fuoco	EN 13501-1	A2-s1, d0
COV	Per questo prodotto non esiste un valore limite UE. Questo prodotto contiene max <1 g/l VOC.	

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona

| tel. +390457834222

e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it

P.IVA : 03640120238

SCHEMA TECNICA

SOSTANZE CONTENUTE

- Dispersione acrilica, biossido di titanio, carbonato di calcio, biossido di silicio, silicati, cariche fibrose, acqua, alifati, additivi

COLORE

- Colorabile con Sistema Tintometrico DINOMIX Colori Tenui
- Si raccomanda di utilizzare lo stesso lotto per singolo cantiere, qualora non fosse possibile il cambio di lotto dovrà avvenire in corrispondenza di spigoli fra parete con orientamento diverso.

DATI APPLICATIVI

Applicazione	Si consiglia la stesura attraverso frattazzo in acciaio e rifiniture con taloscia in plastica
Diluizione	Pronto all'uso - max 2% max con adeguato diluente per prodotti ai silicati.
Spessore per mano	1,5 mm
Asciugatura della superficie	24 ore
Riverniciabile	72 ore
Temperatura ambiente	Temperatura del supporto tra + 5°C e +30°C
Temperatura del supporto	Temperatura del supporto tra + 5°C e + 30°C
Umidità relativa dell'ambiente	inferiore al 70 %
Umidità relativa del supporto	inferiore al 10 %

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Prodotto fresco: pulizia con acqua.
- Prodotto indurito: asportazione meccanica.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

- In luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo e dai raggi solari.

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.

CONSUMO MINIMO

CONSUMO MASSIMO

RESA 1,5mm

2,3 Kg/m²

2,4 Kg/m²

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona

| tel. +390457834222

e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it

P.IVA : 03640120238

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto su cui viene steso il prodotto deve essere valutato e preparato in maniera idonea e scrupolosa. Il supporto deve essere portante, asciutto, pulito e preparato a regola d'arte.

TRATTAMENTO SUPPORTO:

I rivestimenti con pitture a base di silicati in dispersione richiedono substrati in grado di silicizzare.

■ Rivestimento intermedio:

Su supporti non assorbenti, applicare una mano di fondo di diluita al massimo al 10% con Dinova DinoSil-Konzentrat diluito in acqua 1:1, in tinta del colore della finitura nel caso di finiture colorate.

■ Mano finale:

Applicare non diluito o diluito al massimo al 2% con Dinova DinoSil-Konzentrat diluito in acqua.

- Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.
- Osservare le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti menzionati in questa scheda.
- Può essere utilizzato nell'area dello zoccolo, ad esempio per le superfici di facciata a filo che si estendono fino al bordo superiore del terreno, in combinazione con la protezione dall'umidità richiesta nelle aree a contatto con il terreno in conformità alla norma DIN 18533-1.
- L'essiccazione torbida degli intonaci ai silicati colorati è tipica del prodotto ed è dovuta al processo di presa chimica. L'uniformità del colore può essere ottenuta applicando una mano di livellamento.
- Intonaci colorati con indici di rifrazione della luce < 20 non sono adatti come rivestimenti di finitura per cappotti termici.

CONSIGLI

- Prestare particolare attenzione alle indicazioni sulla maturazione del prodotto nelle stagioni più sfavorevoli (clima caldo e ventilato).
- Non applicare su supporti gelati.
- Non applicare in presenza di forte sole o con minacce di pioggia oppure con elevata ventosità.

Consigli per l'uso : 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.

A stesura avvenuta, consigliamo di proteggere le superfici tinteggiate, sia dal sole battente che dal vento, per preservarle dalla pioggia e dalla forte umidità ombreggiando l'impalcatura per 10 giorni circa.

SCHEMA TECNICA

Codice del prodotto: M-DF02,

SICUREZZA:

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare protezione per gli occhi e viso. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Articolo trattato secondo il Regolamento (UE) n. 528/2012. Il prodotto contiene biocidi ad azione preservante per il controllo del deterioramento microbico (PT6) e azione preservante per rendere il film resistente alla proliferazione di alghe/muffe (PT7): 1,2-Benzisotiazol-3 (2H) -one, 2-metil-2H-isotiazol-3-one, Zinco piritione, Terbutrina, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one.

Classe di pericolosità per l'acqua: 1.

Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

Smaltimento: Smaltire nel rispetto delle leggi locali in vigore. Non disperdere nelle fognature, nelle falde acquifere o nel terreno. Avviare al riciclaggio solo recipienti completamente privi di residui.

Codice del rifiuto AVV n. 08 01 12.

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.

N.B. Dinova Italia si riserva di poter modificare la presente scheda tecnica senza che questo necessiti di alcun preavviso

Scheda tecnica : DINOSIL PUTZ K 1,5
- Aggiornata: Giugno 2025

DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona

| tel. +390457834222

e.mail: info@dinovaitalia.it | www.dinovaitalia.it

P.IVA : 03640120238