

# DINOTECH PUTZ ELAST K 1,2 FZ

Rivestimento Elastomerico Acril-Silossanico a Spessore da 1,2 mm.



Rivestimento elastomerico acril-silossanico con elevato grado di elasticità permanente ad alta traspirabilità, fibrorinforzato, formulato con quarzi e cariche minerali controllate a granulometria 1,2 mm.

È particolarmente indicato per il ripristino ed il risanamento di pareti micro cavillate da ritiro, gode di una buona stabilità delle tinte e ottima aderenza al supporto.

La sua formulazione conferisce una durezza nel film inalterata nel tempo, inoltre ha buona applicabilità, buona ripresa in facciata grazie al suo ampio margine di apertura anche a temperature elevate.

Formulato con speciali additivi indicati per sanificare e igienizzare pareti soggette all'attacco di muffe, che lo rendono adatto ad ambienti soggetti ad umidità.

## Caratteristiche tecniche

**Peso Specifico:** 1,70 Kg/lt

**Tipo prodotto:** Rivestimento elastico a spessore a base di resine acril-silossaniche.

**Essiccazione:** Asciutto in superficie al tatto dopo 12-24 ore. Polimerizzazione completa dopo 8-10 giorni in condizioni ambientali ottimali temperatura di +20°C e con umidità relativa del 65%. Con temperature più basse e umidità maggiore i tempi si allungano.

**Aspetto:** Opaco

**Colore:** Bianco e Base HB

Per le stesse superfici usare prodotto con lo stesso numero di fabbricazione.

**Diffusione del vapore acqueo (valore Sd):** 1,3713 m (medio) V2

**Permeabilità all'acqua (valore Wd):** 0,073 [kg/(m<sup>2</sup> · h0,5)] (basso) W3

## Caratteristiche di impiego

**Diluizione:** Pronto all'uso.

Una eventuale diluizione potrebbe compromettere le caratteristiche del prodotto (copertura, colore, resistenza).

**Resa indicativa:** 2,0-2,2 Kg/m<sup>2</sup> per mano.

Su superfici grezze una quantità maggiore a seconda dei casi.

Calcolare l'esatto consumo con una prova sulla superficie da trattare.

**Temperatura di lavorazione:** mai inferiore a 5°C (sia dell'aria che del fondo) e massimo 30 °C; Umidità Relativa max. 65%



**Applicazione:** A spatola in acciaio inox e successivamente lisciarlo con taloscia in plastica con movimenti circolari.

Miscelare bene prima dell'uso.

**Indicazioni di sicurezza:** Valore limite EU per il prodotto: Cat. A/a : 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 10,0 g/lt COV.



**Confezioni:** Latte in plastica da 20,00 Kg.

## Scheda Tecnica - **DINOTECH PUTZ ELAST K 1,2 FZ** -Rivestimento Elastico Acril-Silossanico a Spessore da 1,2 mm.

### Preparazione e finitura del supporto

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

**Supporti nuovi intonaci a base calce:** Su intonaci minerali nuovi (mai tinteggiati) applicare a pennello o a rullo una mano di un fondo di collegamento tipo DinoTech Streichfuller, Unigrund Plus, Unigrund P, Siloxan-Streichputz o Hybrid Multi-Primer.

Ad essiccazione avvenuta applicare una mano con fratazzo in acciaio di DinoTech Putz Elast K 1,2 FZ a finire lisciando successivamente con una taloscia in plastica con movimenti circolari.

**Supporti nuovi intonaci a base cementizia:** Su intonaci nuovi (mai tinteggiati) applicare a pennello o a rullo una mano di un fondo di collegamento tipo DinoTech Streichfuller, Unigrund Plus, Unigrund P, Siloxan-Streichputz o Hybrid Multi-Primer.

Ad essiccazione avvenuta applicare una mano con fratazzo in acciaio di DinoTech Putz Elast K 1,2 FZ a finire lisciando successivamente con una taloscia in plastica con movimenti circolari.

**Supporti sfarinanti:** Qualora si dovesse riscontrare questa problematica, si dovrà provvedere alla rimozione della relativa parte d'intonaco, tramite picchettatura e di tutte le parti instabili adiacenti, successivamente ripristinare gli intonaci, dove si rende necessario, impiegando malte aventi caratteristiche leganti e granulometriche simili all'esistente.

Una volta raggiunta la maturazione dei ripristini assicurandosi che il supporto risulti portante, asciutto e pulito, successivamente applicare una mano di fissativo a base solvente tipo Tiefgrund Spezial, opportunamente diluito con diluente sintetico, evitando che lo stesso formi un film lucido oppure, in alternativa, applicare come isolante all'acqua trasparente tipo Tiefgrund W o Grundier-Konzentrat.

Successivamente applicare a pennello o a rullo una mano di un fondo di collegamento tipo DinoTech Streichfuller, Unigrund Plus, Unigrund P, Siloxan-Streichputz o Hybrid Multi-Primer.

Ad essiccazione avvenuta applicare una mano con fratazzo in acciaio di DinoTech Putz Elast K 1,2 FZ a finire lisciando successivamente con una taloscia in plastica con movimenti circolari.

**Supporti alcalini:** supporti ancora alcalini (pH alto), mai tinteggiati, applicare come fondo solo Hybrid Multi-Primer.

Ad essiccazione avvenuta applicare una mano con fratazzo in acciaio di DinoTech Putz Elast K 1,2 FZ a finire lisciando successivamente con una taloscia in plastica con movimenti circolari.

**Supporti tinteggiati:** Se si tratta di un ripristino di opere murarie precedentemente verniciate, assicurarsi che gli strati sottostanti di vecchie pitture siano fortemente ancorate al fine di poter sopportare l'applicazione e l'adesione della finitura, qualora queste condizioni non fossero rispettate procedere con l'asportazione meccanica, in alternativa con uno sverniciatore idoneo, di tutti gli strati di vecchie pitture scarsamente ancorate, assicurandosi che il supporto dopo tale operazione risulti portante, asciutto e pulito.

successivamente applicare una mano di fissativo a base solvente tipo Tiefgrund Spezial, opportunamente diluito con diluente sintetico, evitando che lo stesso formi un film lucido oppure, in alternativa, applicare come isolante all'acqua trasparente tipo Tiefgrund W o Grundier-Konzentrat.

Successivamente applicare a pennello o a rullo una mano di un fondo di collegamento tipo DinoTech Streichfuller, Unigrund Plus, Unigrund P, Siloxan-Streichputz o Hybrid Multi-Primer.

Ad essiccazione avvenuta applicare una mano con fratazzo in acciaio di DinoTech Putz Elast K 1,2 FZ a finire lisciando successivamente con una taloscia in plastica con movimenti circolari.

## Scheda Tecnica - **DINOTECH PUTZ ELAST K 1,2 FZ** -Rivestimento Elastico Acril-Silossanico a Spessore da 1,2 mm.

**Cemento armato:** valutare le condizioni del C.A. Se presenta oli disarmanti o sostanze grasse, si consiglia prima del fondo di collegamento l'utilizzo di un fissativo al solvente, tipo Tiefgrund Spezial, opportunamente diluito con diluente sintetico, evitando che lo stesso formi un film lucido.

Successivamente applicare a pennello o a rullo una mano di un fondo di collegamento tipo DinoTech Streichfuller Unigrund Plus, Unigrund P, Siloxan-Streichputz o Hybrid Multi-Primer.

Ad essiccazione avvenuta applicare una mano con fratazzo in acciaio di DinoTech Putz Elast K 1,2 FZ a finire lisciando successivamente con una taloscia in plastica con movimenti circolari.

**Supporti attaccati da alghe, muffe e funghi:** Le formazioni vanno rimosse completamente, quindi applicare Dibesan-Sanierlösung e far agire per almeno 12 ore, successivamente le superfici vanno lavate a fondo e lasciate asciugare bene.

**Riaffioramenti di salnitro:** Contattare sempre il servizio di Assistenza Tecnica.

**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.

### 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 - **DINOTECH PUTZ ELAST K 1,2 FZ** -Rivestimento Elastico Acril-Silossanico a Spessore da 1,2 mm.

Conservazione del prodotto

**Stoccaggio:** In luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo.

**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.

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 per l'acqua:** 1.

**Codice del prodotto:** M-DF02,

Per ulteriori indicazioni consultare la scheda di sicurezza.

**Pulizia degli attrezzi:** Pulire gli strumenti di lavoro subito dopo l'uso con acqua e detersivi idonei.

**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.**



DINOVA ITALIA S.R.L.  
Via Dante 54 - 37031 Illasi VR  
Telefono: 045 7834222  
Fax: 045 7833222  
info@dinovaitalia.it  
P.IVA : 03640120238

