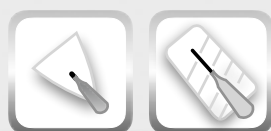


## RISS-SPACHTEL



## RISS-SPACHTEL

Stucco riempitivo antifessura elastico, modellabile.



### DESCRIZIONE

Stucco riempiente elastico con rinforzo al quarzo. Specifico per il riempimento di crepe su superfici qualiintonaci e calcestruzzo. Sovraverniciabile con i sistemi di restauro per facciate Dinova, in particolare su cicli Elastomerici. Da applicare in due passate la seconda a calo avvenuto della prima. Si raccomanda prima del suo utilizzo la preparazione della crepa come da indicazioni sotto riportate.

### CAMPO DI IMPIEGO

Trova applicazione in:

- Trattamento di lesioni importanti su intonaci e calcestruzzo.

### VANTAGGI

- Rinforzato con quarzo.
- garantisce un'ottima sigillatura delle crepe.
- Sovraverniciabile.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO DI POSA

- Aprire la crepa da trattare mediante mola flessibile, eseguire un'accurata pulizia della stessa al fine di rimuovere eventuali residui e/o polvere. Trattare le pareti della lesione con primer a solvente Tiefgrund Spezial.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Pronto per l'uso.

### APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

- Dopo il trattamento del supporto applicare con spatola, la prima mano di DinoGarant Riss-Spachtel. A calo avvenuto, applicare la seconda mano a pareggio di planarità di parete.
- Se le lesioni fossero più importanti inserire un cordolino in polietilene all'interno della crepa, prima del suo riempimento con DinoGarant Riss-Spachtel. Applicare a cavallo della lesione trattata, a rinforzo della tenuta, la rete Dinogarant Elastic-Gewebe 10/10, annessa all'interno di due mani dei fondi/finiture dei sistemi elastomerici Dinova, nello specifico si può annegare all'interno di: DinoGarant Compact, Siloxan Stretch, o Finisch Elast K0,5 FZ.
- Può essere lisciato con rondella in feltro.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Prodotto fresco: pulizia con acqua.
- Prodotto indurito: asportazione meccanica e/o ammollo in solventi (acetone, diluente per nitro o diluente per sintetico).

# SCHEDA TECNICA

CONSUMO	CONSUMO MINIMO	CONSUMO MASSIMO
Consumo a seconda della lesione	1,8 Kg/l	2,0 Kg/l
Massa volumica molto variabile a seconda del tipo di utilizzo e della geometria della fessura		

## LAVORAZIONE/APPLICAZIONE

- Applicazione con spatola o specifico frattazzo.

## CONSIGLI UTILI PER LA POSA

- L'applicazione non deve essere eseguita in caso di irraggiamento solare diretto, forte vento, pioggia battente e nebbia e in assenza di protezione.
- Prestare attenzione alle situazioni di gelo notturno.
- Per evitare l'azione della pioggia durante la fase d'essiccazione, coprire eventualmente le parti interessate con teloni.

## DATI TECNICI

### TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE

Aspetto	-	Pasta morbida
Colore	-	Grigio chiaro
Granulometria massima	mm	-

### DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI

Temperatura di applicazione		Da +8 a +35
-----------------------------	--	-------------

## VOCE CAPITOLATO

Aprire meccanicamente le crepe presenti su intonaco a mezzo di molla flessibile. Applicare all'interno della lesione il fissativo **Dinova Tiefgrund Spezial** (per evitare che il successivo stucco elastico sia di nuovo solidale con i movimenti del supporto) e, successivamente, riempire la l'apertura con lo stucco elastico fibrorinforzato **DinoGarant Riss-Spachtel**, steso in due passate (la seconda a calo avvenuto della prima) con spatola. Nel caso di lesioni importanti, inserire un cordolino in polietilene qualora le lesioni fossero profonde al fine di far lavorare il sigillante in 2D e non in 3D riducendo il modulo elastico, a sigillatura avvenuta applicare a cavallo della lesione **Dinotech Finisch Elast K 0,5** annegare all'interno del prodotto steso una garza da 10/15 in fibra di vetro, e ricoprire con ulteriore mano di prodotto. Ogni onere compreso per dare un lavoro finito e pronto a ricevere le successive finiture.

Nota \*: in presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate il tempo di maturazione completa può aumentare considerevolmente.

Conservazione del prodotto

- 12 mesi negli imballi originali, in luogo coperto e asciutto, a temperatura tra +8°C e +35°C. • Il prodotto teme il gelo.

## NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet all'indirizzo [www.dinovaitalia.it](http://www.dinovaitalia.it) contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

## EDIZIONE

Scheda tecnica : **DinoGarant Riss-Spachtel**,  
- Aggiornata: Gennaio 2025

## DINOVA ITALIA S.R.L.

Via Dante 54 - 37031 Illasi - Verona | tel. +390457834222 - fax +390457833222e.mail: [info@dinovaitalia.it](mailto:info@dinovaitalia.it) | [www.dinovaitalia.it](http://www.dinovaitalia.it)  
Società soggetta a direzione e coordinamento di DINOVA GMBH & Co.KG c.s. € 110.000 i.v.