

# Cap-elast Riss-Spachtel

Stucco idrodisperso, fibroso per la sigillatura a spatola di cavità e crepe. Utilizzato come intermedio del ciclo Cap-Elast (sistema elastico per facciate).

## Descrizione del Prodotto

### Campo di Applicazione

Protezione preventiva e di risanamento per superfici soggette a crepe. Sono supporti adatti: gli intonaci civili e cementizi, il cemento armato in pannelli o di getto, anche prepitturati o prerivestiti, purché stabili e portanti.  
Nota bene: il sistema Cap-elast richiede supporti ben coesi e tenaci, pertanto è inadatto per intonaci a calce pura o molto ricchi di calce e per supporti molto porosi e friabili.  
Il sistema Cap-elast per le sue caratteristiche costituisce protezione specifica per il cemento armato. L'elasticità sviluppata è in funzione dello spessore applicato.

### Funzione

Il sistema Cap-elast consente di risolvere tutti i problemi attinenti la fenomenologia delle fessurazioni degli intonaci, sia di tipo statico, che non interessano tutto lo strato dell'intonaco, sia di tipo dinamico, che tagliano lo strato formando un giunto di dilazione naturale. Questo è soggetto alle deformazioni causate dalle variazioni termo-igrometriche: tendenzialmente di contrazione a bassa temperatura e di allungamento a temperature più alte.

### Proprietà del materiale

- Sigillante elastico a basso ritiro
- Chiude perfettamente le fessure preaperte con molatura
- Stucca agevolmente vaiolature e imperfezioni superficiali
- Idrosolubile, eco-compatibile, basso odore

### Imballaggi

Confezioni da 1,5 e 10 kg

### Colori

Nocciola

### Magazzinaggio

Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.

### Dati tecnici

- Densità: Ca. 1,75 kg/l

## Applicazione

### Supporti idonei

Intonaci civili e cementizi, cemento armato in pannelli o di getto, anche prepitturati o prerivestiti purché stabili e portanti.  
Inadatto per intonaci a calce pura o molto ricchi di calce e per supporti molto porosi e friabili.

### Preparazione del substrato

Le crepe vive, lineari e seghettate, devono essere aperte mediante mola, formando un'apertura di circa 5-10 mm di profondità per gli intonaci e di almeno 15 mm per cemento armato. Dopo questa operazione è necessaria una buona pulizia per allontanare il pulviscolo. Segue l'imprimatura generale e particolare anche nelle molature, in modo da compattare bene i bordi delle cavità aperte.



# SCHEDA TECNICA Cap-elast Riss-Spachtel

Metodo di applicazione	L'operazione di sigillatura svolta con lo stucco elastico Cap-elast Riss-Spachtel, avviene pressando con la spatola in modo da eliminare possibili sacche di aria, e poi riportando a pareggio: è sempre consigliata una veloce seconda ripresa, che consente di riprodurre (con spatola, pennello, rullo o attrezzi idonei) la struttura superficiale originale.
Diluizione	Utilizzare tal quale.
Consumo/Resa	Circa 200 g/m <sup>2</sup>   5 m <sup>2</sup> /kg, a seconda dalla struttura del supporto, è quindi necessaria una prova pratica significativa per determinare il consumo esatto.
Condizioni di applicazione	Temperatura minima per l'applicazione: +5° C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%.  Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne e in generale con temperatura inferiore a + 5° C (aria, supporto, prodotto).
Essiccazione/Tempo di essiccazione	A +20° C e U.R. 65% il tempo di essiccazione è di circa 4-6 ed è quindi ricopribile. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.
Pulizia degli utensili	Con acqua, immediatamente dopo l'uso.

## Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione)	Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Contiene un prodotto biocida: contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Smaltimento	Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.
Ulteriori informazioni	<b>Voci di capitolato</b>  <b>Cap-elast Riss-Spachtel</b> Applicazione a spatola di uno stucco elastico idrodisperso e fibroso <sup>4</sup> per la sigillatura di cavità e crepe. Ricopribile dopo 4-6 ore e sopravverniciabile dopo 24 ore

### Aggiornamento: gennaio 2019

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

**Consulenza tecnica** In questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

DAW Italia GmbH & Co KG – Marchio Caparol · Largo R. Murjahn, 1 · 20071 Vermezzo con Zelo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it