

## SCHEDA TECNICA N° 346



# elastodur Faserpaste

<b>Tipologia del prodotto</b>	Pasta riempitiva fibrosa, elastica con temperature basse, riempitivo per screpolature, da applicare a spatola.
<b>Campo d'impiego</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Stuccare le screpolature esigue nell'einZA elastodur-System.</li><li>2. Spianare le superfici disuguali nell'einZA elastodur-System.</li></ol>
<b>Densità</b>	1,40 ca.
<b>Legante</b>	Polimero elastico con temperature basse
<b>Caratteristiche</b>	Resistente alle intemperie, elastico con temperature basse, riempie screpolature, permeabile al vapore d'acqua, resistente agli alcali, ad effetto fungizida ed efficace contro le alghe.
<b>Resa</b>	500 - 1.000 g/m <sup>2</sup> , a seconda della struttura da trattare
<b>Supporti</b>	È adatto su intonachi vecchi e nuovi ben aderenti, sufficientemente solidi, asciutti e privi di particelle non aderenti: superfici in calcestruzzo, murature di mattoni (vedasi la scheda tecnica einZA elastodur-System e einZA elastodur Fassadenfarbe).
<b>Preparazione dei supporto</b>	<p>Il supporto deve risultare pulito, asciutto e solido. Questo va preparato secondo le ben note regole inerenti all'applicazione di idropitture in dispersione. In particolare sono da pretrattare con una mano di fondo le superfici fortemente assorbenti ed instabili. Vecchie pitture preesistenti dovranno essere ben controllate circa la loro solidità. I supporti fortemente assorbenti o sabbiosi sono da pretrattare con einZA Aqua-Tiefgrund. Evitare che si effettui lucentezza.</p> <p>Pitture preesistenti già attaccate dalle intemperie, ma tuttora solide e aderenti, vanno pretrattate con einZA Elastic-Grund. Dopo una preparazione meccanica adeguata (per es. sverniciatura, raschiatura, spazzolatura), questa mano di fondo lega il supporto ed i residui della pittura preesistente, costituendo così un supporto solido e aderente. Diluire con einZA Universal-Nitroverdünnung (diluente nitro), dipendentemente dal l'assorbimento del supporto. Evitare che si effettui lucentezza. Nei casi limite si dovrebbe realizzare un'applicazione di prova.</p> <p>Osservare le schede tecniche riguardante le einZA Grundierungen.</p>
<b>Sequenza delle mani</b>	einZA elastodur Faserpaste va applicata nell'ambito del sistema einZA elastodur. Osservare attentamente la scheda tecnica particolare.
<b>Tecnica d'applicazione</b>	einZA elastodur Faserpaste può essere applicata a spatola, o con cazzuola d'acciaio inox o con spatola di gomma larga. Dopo la mano di fondo appropriata einZA elastodur Faserpaste va applicata sulle superfici dove i supporti strutturati in modo differente sono da livellare.

vedasi retro !

Riguardo l'armatura parziale coi nastro Hoco oppure con una striscia di tessuto elastico einzA elastodur Faserpaste va applicata per spianare e eguagliare l'armatura. einzA elastodur Faserpaste non è idoneo a collocare un tessuto d'armatura. Grazie alla lunga tenuta ad umido, einzA elastodur Faserpaste garantisce una facile applicazione. Riverniciabile a pennello dopo l'essiccazione profonda; il tempo d'essiccazione è di 12 - 24 ore ca.

<b>Temperatura di lavorazione</b>	(aria ed oggetto) non sotto i +8 °C
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Con acqua subito dopo l'uso.
<b>Conservazione</b>	In luogo fresco, ma al riparo dal gelo in confezioni originali ben chiuse.
<b>Smaltimento</b>	Consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.
<b>Confezione</b>	7 kg - 15 kg
<b>Avvertenze</b>	Utilizzare al più presto il materiale diluito o le confezioni aperte ! L'impiego di conservanti non inquinanti consente solo tempi di magazzinaggio brevi dopo l'apertura delle confezioni!

**VOC-Contenuto a seconda foglio II delle VOC-Regole 2004/42/EG**

VOC valore limite foglio II A (sottocategoria g) - Wb: mass. 30 g/l secondo grado II (2010)  
VOC-Contenuto di einzA elastodur Faserpaste: < 30 g/l

**Avvisi di sicurezza e di pericolo**

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.

Tutte le indicazioni necessarie si trovano nella scheda di sicurezza secondo il regolamento CLP (CE) n.1272/2008 e sono sempre a disposizione sul sito [www.einzA.com](http://www.einzA.com) oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com)

Rispettare le informazioni e l'etichettatura della confezione !

Le succitate indicazioni sono state raccolte secondo l'attuale stato di conoscenza dei collaudi tecnici e sono indicative. Per la molteplicità dell'uso e dei metodi d'applicazione queste indicazioni non sono impegnative e non costituiscono alcun impegno legale, non esimendo l'operatore dalla propria responsabilità di controllare l'adeguatezza del prodotto. Per quanto non menzionato valgono le nostre condizioni di consegna e di pagamento.

**Edizione 04/2022;** Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.