



# Ecap FF fibrous fixative

FISSATIVO FIBRATO UNIVERSALE  
PRONTO ALL'USO



<b>PRODOTTO:</b>	Fissativo universale pronto all'uso, con capacità riempitiva, fibrorinforzato, per uso interno ed esterno.
<b>COMPOSIZIONE:</b>	Leganti organici, componenti minerali, fibre, additivi, acqua.
<b>CARATTERISTICHE:</b>	Elastico all'asciugatura, resistente agli agenti atmosferici, idrorepellente, traspirabile, facilmente lavorabile. Riempie e copre cavilli del sottofondo sino 0,5 mm.
<b>CAMPI DI APPLICAZIONE:</b>	Fissativo universale con capacità riempitiva da applicare su sottofondi minerali vecchi e nuovi (intonaci, rasanti e calcestruzzo). Specifico per il risanamento di screpolature su sistemi termoisolanti a cappotto.
<b>DATI TECNICI:</b>	Densità: ca. 1,70 Kg/dm <sup>3</sup> Granulometria: ca. 0,5 mm Ph: ca. 8,5
<b>CONSUMO:</b>	ca. 0,30-0,50 Kg/m <sup>2</sup> per mano (su sottofondo abbastanza liscio).
<b>CONFEZIONE E STOCCAGGIO:</b>	Vasi da 25 Kg Si conserva in luogo chiuso, fresco e al riparo dal gelo per 6 mesi.
<b>SOTTOFONDO:</b>	<p>Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, non esposto al gelo, privo di polvere, non idrorepellente, privo di efflorescenze, stabile e privo di agenti distaccanti. La verifica del sottofondo deve essere effettuata secondo le ONORMEN B2259, B3346, B6410. L'uniformità della parete deve corrispondere ai requisiti della ONORM DIN 18202.</p> <p>Adatto su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>malte intonaci su sistemi termoisolanti a cappotto</li> <li>intonaci a base calcio, cemento, calcestruzzo</li> <li>intonaci a base calce e gesso</li> <li>pitture e intonaci ben aderenti a base di minerali, silicati a dispersione</li> <li>pannelli in cartongesso</li> </ul> <p>Non adatto su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>intonaci freschi a base di calcestruzzo</li> <li>materiali plastici, pitture a smalto, olio, colori a colla</li> </ul>
<b>TRATTAMENTO PREVENTIVO DEL SOTTOFONDO:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Superfici sabbiose e sfarinanti e rivestimenti sinterizzati: rimuovere meccanicamente, spazzolare e se necessario consolidare (tempo di presa almeno 14 giorni).</li> <li>Eliminare resti di olio disarmante su calcestruzzo con getti d'acqua calda o prodotti adatti al caso.</li> <li>Pulire accuratamente le superfici sporche con getti d'acqua calda.</li> <li>Trattare i sottofondi con presenza di muffe o licheni con prodotti specifici.</li> <li>Eliminare meccanicamente pitture di scarsa adesione o rovinate dalle intemperie.</li> </ul>

<b>LAVORAZIONE:</b>	<p>Il sottofondo deve essere asciutto. Mescolare accuratamente Ecap FF con mescolatore a bassa velocità con eventuale aggiunta di acqua pulita (max 5%).</p> <p>Attenzione: un'eccessiva aggiunta di acqua può causare sfarinamento).</p> <p>Applicare Ecap FF in modo omogeneo su tutta la superficie servendosi di una spazzola o di un rullo in pelo.</p> <p>In caso di temperature elevate si consiglia di stendere il prodotto 2 volte (es. diverso potere di assorbimento del sottofondo). Prima della seconda mano lasciar riposare per almeno 24 ore.</p> <p>Non mescolare con altri prodotti, applicare senza interruzioni.</p>
<b>AVVERTENZE:</b>	<p>In fase di applicazione e di presa la temperatura dell'aria, del materiale e del sottofondo deve essere superiore a +5°C.</p> <p>Proteggere la facciata dall'azione diretta dei raggi solari, pioggia o forte vento (per es. con una rete di protezione per ponteggi o impalcature).</p> <p>L'elevata umidità e le basse temperature possono prolungare notevolmente il tempo di presa.</p> <p>Lasciare riposare per almeno 24 ore prima di applicare la mano successiva.</p> <p>Norme di sicurezza: proteggere occhi, pelle e le componenti edilizie adiacenti, in particolare vetro, ceramica, klinker, pietra naturale, vernice e metallo. Togliere immediatamente gli eventuali schizzi e non aspettare che sia terminata la fase di presa e asciugatura.</p> <p>Lavare con acqua attrezzi ed apparecchi dopo l'uso.</p>
<b>STRATI DI FINITURA:</b>	<p>Ecap AC K o Ecap AC R <i>Acrylic colour</i></p> <p>Ecap STC K o Ecap STC R <i>Silicate colour</i></p> <p>Ecap SC K o Ecap SC R <i>Silicone colour</i></p> <p>Ecap GC <i>Glamish colour</i></p> <p>Ecap SCL <i>Selfcleaning</i></p> <p>Ecap AP <i>Acrylic paint</i></p> <p>Ecap STP <i>Silicate paint</i></p> <p>Ecap SP <i>Silicone paint</i></p> <p>Ecap GP <i>Glamish paint</i></p> <p>Ecap SCLP <i>Selfcleaning paint</i></p>

Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera.

L'utente dovrà sempre verificare l' idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall' uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d' arte".

Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio il contenuto della presente scheda tecnica.

La pubblicazione della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.

rev. 11-2010