

# Ecap GC Glamish Colour

## *finitura colorata (colori "brillanti") a base di resine sintetiche*

<b>Prodotto:</b>	Finitura in pasta, a basso spessore, a base di resine, pronta all'uso, per strutture graffiate e rigate, per uso interno ed esterno, ad applicazione manuale e meccanica. Ecap GC è resistente agli agenti atmosferici, idrorepellente, traspirante al vapore acqueo, lavabile, con colorazione brillante, di facile applicazione.																																			
<b>Composizione:</b>	Copolimeri in dispersione acquosa, componenti minerali, additivi, pigmenti, acqua.																																			
<b>Campi di applicazione:</b>	<p>Per la protezione ed intonacatura di facciate e murature interne, applicabile su intonaci minerali e rasanti, su cemento armato, nel rifacimento di rasanti ed intonaci e quale finitura nei sistemi termoisolanti a cappotto in EPS.</p> <p>Attenzione: le colorazioni di Ecap GC e delle pitture con un fattore di riflessione inferiore a 25, non sono adatte ai sistemi di isolamento termico a cappotto ed agli intonaci termoisolanti. È sempre consigliabile l'applicazione preventiva del fissativo Ecap F.</p>																																			
<b>Dati tecnici:</b>	<table> <thead> <tr> <th><b>Proprietà</b></th><th><b>Valori</b></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Granulometria</td><td>1,5-2,0-3,0 mm</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Densità al grezzo</td><td>ca. 1,8 kg/dm<sup>3</sup></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Conducibilità termica λ</td><td>ca. 0,70 W/mK</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ</td><td>ca. 110-140</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Coefficiente di assorbimento d'acqua (valore w)</td><td>&lt; 0,15 kg/m<sup>2</sup>t<sup>0,5</sup></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Valore sd</td><td>0,14 m</td><td>per 2 mm</td><td></td></tr> <tr> <td>Colori disponibili</td><td>30</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				<b>Proprietà</b>	<b>Valori</b>			Granulometria	1,5-2,0-3,0 mm			Densità al grezzo	ca. 1,8 kg/dm <sup>3</sup>			Conducibilità termica λ	ca. 0,70 W/mK			Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	ca. 110-140			Coefficiente di assorbimento d'acqua (valore w)	< 0,15 kg/m <sup>2</sup> t <sup>0,5</sup>			Valore sd	0,14 m	per 2 mm		Colori disponibili	30		
<b>Proprietà</b>	<b>Valori</b>																																			
Granulometria	1,5-2,0-3,0 mm																																			
Densità al grezzo	ca. 1,8 kg/dm <sup>3</sup>																																			
Conducibilità termica λ	ca. 0,70 W/mK																																			
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	ca. 110-140																																			
Coefficiente di assorbimento d'acqua (valore w)	< 0,15 kg/m <sup>2</sup> t <sup>0,5</sup>																																			
Valore sd	0,14 m	per 2 mm																																		
Colori disponibili	30																																			
<b>Consumo:</b>	struttura Kg/m <sup>2</sup>	graffiata 1,5 mm ca. 2,5	graffiata 2 mm ca. 3,1	graffiata 3 mm ca. 4,1																																
<b>Confezione e stoccaggio:</b>	Vasi in plastica da 25 kg. Conservare il prodotto in luogo asciutto e non soggetto al gelo e consumare entro 6 mesi.																																			
<b>Sottofondo:</b>	Controllare il sottofondo come previsto dalla norma ÖNORM B 3346. Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, solido, esente da polvere e dal gelo, privo di acqua, efflorescenze e parti friabili.																																			

Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, privo di polvere e gelo, idroassorbente, privo di efflorescenze, compatto e resistente.

Consigliato su:

- intonaci frattazzati a base calce, calce cemento e cemento;
- calcestruzzo ed altri sottofondi minerali;
- vecchi intonaci e pitture a base di silicati ben ancorati al sottofondo;
- pannelli in cartongesso;
- intonaci a base calce/gesso e gesso.

Non consigliato su:

- intonaci freschi a base calce;
- materie plastiche e resine, lacche e pitture ad olio, collanti e colori a dispersione;
- pitture a base calce.

Trattamento preliminare del supporto:

- eliminare meccanicamente superfici sabbiose e pellicole superficiali oppure, eventualmente, consolidarle con prodotti specifici;
- eliminare resti di olio disarmante su calcestruzzo con getti d'acqua calda (idropulitrice) o prodotti adatti al caso;

- pulire meccanicamente o con getti d'acqua calda (idropulitrice) superfici sporche o con presenza di alghe e muschi oppure trattarle con prodotti specifici;
- eliminare meccanicamente pitture minerali di scarso aggrappo o rovinate dalle Intemperie;
- rasare superfici danneggiate o con presenza di cavillature usando, se necessario, anche rete d'armatura.

**segue Lavorazione:**

Tutti i sottofondi devono essere trattati con il fissativo Ecap F (tempo di presa min 24 ore). Il prodotto va applicato almeno dopo 24 ore dalla messa in opera del fissativo Ecap F. Mescolarlo lentamente con apposito mescolatore. La consistenza ideale può essere ottenuta con l'eventuale aggiunta d'acqua (max 1%). Applicare Ecap GC con una spatola metallica oppure spruzzarlo con macchina intonacatrice adatta. Non aggiungere altri prodotti, lavorare in modo regolare e senza interruzioni.

La temperatura dell'aria, del materiale e del sottofondo, durante la fase di applicazione e presa, deve essere superiore a +5°C. Proteggere le facciate da irraggiamento solare diretto, pioggia e forte vento (ad es. rete protettiva per ponteggi). Alta umidità dell'aria e basse temperature (ad es. in autunno inoltrato) possono allungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in modo irregolare il colore. Differenze di colore (macchie) possono risultare specialmente in corrispondenza di un ponteggio, in presenza di sottofondo diversificato (struttura, potere assorbente) o differenti condizioni atmosferiche. L'uniformità di colore può essere garantita unicamente all'interno di una tonalità di colore. La tonalità di un colore viene notevolmente influenzata dalle condizioni del sottofondo, dalla temperatura e dall'umidità dell'aria. Per evitare differenze di colore si consiglia di ordinare la quantità di materiale occorrente in unica soluzione in modo che venga prodotto in una unica fase di lavoro. La spedizione del prodotto può poi essere effettuata anche parzialmente. Prima di usare prodotto derivante da diverse fasi lavorative è consigliabile mescolarlo accuratamente.

Se il prodotto viene applicato su **sistemi termoisolanti a cappotto a pannelli o realizzati con intonaci termoisolanti**, fare particolare attenzione al valore di luminosità del colore (**non inferiore a 25**).

**Colori Ecap GC**

Arancione 1-8

Rosso 2

Rosso 1, 3-8

Blu 1, 7, 8

Verde 1, 2, 4-6

Verde 3

**Ampiezza della superficie di colore**

tutta la superficie

tutta la superficie

piccole superfici\*

piccole superfici\*

tutta la superficie

piccole superfici\*

\*per indicazioni precise contattare ufficio assistenza tecnica Edilteco S.p.A.

**Disposizioni di sicurezza:**

Proteggere dal contatto del prodotto gli occhi e la pelle come pure vetro, ceramica, klinker, lacche e metallo.

In presenza di schizzi lavare con acqua abbondante. Non attendere l'asciugatura ed indurimento del prodotto.

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo il loro uso.

**Voce di capitolo:**

Finitura in pasta, a basso spessore, a base di resine, pronta all'uso, tipo Ecap GC di Edilteco S.p.A.

**Xi irritante**

S 2      Tenere lontano dalla portata dei bambini

Prodotto conforme al D.L. 161 del 27/03/2006

sul contenuto di sostanze organiche volatili.

Attuazione Direttiva 2004/42/CE.

S 24     Evitare il contatto con la pelle

S 25     Evitare il contatto con gli occhi

S 37     Indossare guanti di protezione adeguati

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'utilizzatore 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 d'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 e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.