

# Ecapp STP Silicate Paint

**pittura murale a base di silicati**

<b>/ Prodotto:</b>	Pittura murale colorata, a base di silicati di potassio, pronta all'uso.												
<b>/ Composizione:</b>	Soluzione acquosa a base di silicati, componenti minerali, pigmenti, stabilizzanti, additivi.												
<b>/ Campi di applicazione:</b>	Pittura murale idrorepellente, poco resistente alla diffusione del vapore acqueo, applicabile su tutti i sottofondi a base minerale, per interno ed esterno, particolarmente consigliato per sistemi di risanamento di vecchi edifici. <u>Particolarmente indicato per sistemi di isolamento termico a cappotto (applicazione su rasatura).</u>												
<b>/ Dati tecnici:</b>	<table> <thead> <tr> <th><i>Proprietà</i></th> <th><i>Valori</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Densità</td> <td>ca. 1,60 kg/dm<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>Contenuto solido</td> <td>ca. 65%</td></tr> <tr> <td>Valore pH</td> <td>12</td></tr> <tr> <td>Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ</td> <td>ca. 40-60</td></tr> <tr> <td>Colori disponibili</td> <td>200</td></tr> </tbody> </table>	<i>Proprietà</i>	<i>Valori</i>	Densità	ca. 1,60 kg/dm <sup>3</sup>	Contenuto solido	ca. 65%	Valore pH	12	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	ca. 40-60	Colori disponibili	200
<i>Proprietà</i>	<i>Valori</i>												
Densità	ca. 1,60 kg/dm <sup>3</sup>												
Contenuto solido	ca. 65%												
Valore pH	12												
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	ca. 40-60												
Colori disponibili	200												
<b>/ Classificazione composizione chimica:</b>	Non ha obblighi di contrassegno.												
<b>/ Consumo:</b>	Circa 0,40 kg/m <sup>2</sup> per ogni applicazione.												
<b>/ Confezione e stoccaggio:</b>	Vasi da 25 kg - 1 pallet = 16 vasi = 400 kg Conservare su bancale in luogo asciutto e non soggetto al gelo e consumare entro 6 mesi.												
<b>/ Lavorazione:</b>	<p><i>Trattamento preliminare del supporto:</i> Il supporto deve essere asciutto, non ghiacciato, privo di polvere, non idrorepellente, libero da efflorescenze, solido e compatto.</p> <p><i>Consigliato su:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• intonaci a base di calce-cemento o cemento;</li> <li>• supporti a base minerale o cemento;</li> <li>• intonaci o pitture murali a base minerale o di silicati in buono stato di compattezza.</li> </ul> <p><i>Limitatamente consigliato su (eseguire prove campionate!):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• calce/gesso, gesso/calce e intonaci a base gesso;</li> <li>• intonaco finito a base di calce;</li> <li>• cartongesso.</li> </ul> <p><i>Non consigliato su:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materie plastiche e resine, lacche e pitture ad olio, collanti e colori a dispersione;</li> <li>• eliminare meccanicamente superfici sabbiose e pellicole superficiali.</li> <li>• eliminare resti di oli disarmanti sul calcestruzzo con getti d'acqua calda (idropulitrice) o dei diluenti speciali disponibili in commercio;</li> <li>• eliminare resti di pitture a smalto o ad olio, colori a colla, sverniciare con solvente e rimuovere con getti d'acqua calda (idropulitrice);</li> <li>• eliminare meccanicamente pitture murali di scarso aggrappo o rovinate dalle intemperie;</li> <li>• rasare superfici danneggiate con presenza di cavillature usando prodotti minerali.</li> </ul> <p><i>Applicazione:</i> <u>Ecapp STP va mescolato a fondo con un agitatore a velocità ridotta e applicato a rullo o a pennello.</u></p>												

**, segue Lavorazione:**

nello. Non aggiungere altri prodotti. In sostituzione di Ecap F, quale supporto di base, può essere usato Ecap STP diluito con 20 % d'acqua. L'applicazione di Ecap STP deve avvenire almeno 12 ore dopo l'applicazione di Ecap F o Ecap STP diluito. In caso di più applicazioni, attendere almeno 6 ore tra le varie applicazioni. Con il variare del potere assorbente del sottofondo si potrà verificare la necessità di applicazione di una o più mani di prodotto. Lavorare senza interruzioni e in modo regolare.

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).

Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi al di sopra di +8°C.

Proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti protettive per impalcature). Un'elevata umidità atmosferica e temperature basse (per es. a tardo autunno) possono allungare in maniera sensibile i tempi di indurimento ed alterare la tinta in maniera disomogenea. L'uniformità delle tinte può essere garantita soltanto nel medesimo lotto. Il viraggio dei colori viene influenzato in maniera rilevante dalle condizioni del fondo, dalla temperatura e dall'umidità atmosferica. Per evitare differenze di tonalità è necessario ordinare insieme tutto il materiale occorrente per il manufatto, consentendone quindi la produzione in un unico lotto. La fornitura può ovviamente venir eseguita anche a piccoli quantitativi per volta.

**, Avvertenze:**

**, Voce di capitolo:**

Pittura murale colorata a base silicati, pronta all'uso, soluzione acquosa a base di silicati, componenti minerali, pigmenti, stabilizzanti, additivi, tipo Ecap STP di Edilteco S.p.A.

**Xi irritante**

S 2	Tenere lontano dalla portata dei bambini
S 24	Evitare il contatto con la pelle
S 25	Evitare il contatto con gli occhi
S 37	Indossare guanti di protezione adeguati

**, Precauzioni:**

Prodotto conforme al D.L. 161 del 27/03/2006 sul contenuto di sostanze organiche volatili.  
Attuazione Direttiva 2004/42/CE.