

Rivestimento a spessore

ELLE COAT



Rivestimento acril silossanico fibrato a spessore resistente all'attacco di alghe e muffe

CARATTERISTICHE: **ELLE COAT** è un rivestimento acril silossanico fibrato a spessore ad effetto intonachino per esterno dotato di proprietà antimuffa e anti-alga e caratterizzato da un ottimo potere riempitivo ed uniformante che lo rende idoneo a mascherare le difformità del supporto. E' indicato per sistemi a cappotto e per superfici murali esterne anche se particolarmente irregolari.

La componente silossanica garantisce al rivestimento ottima resistenza all'aggressione degli agenti atmosferici e all'alcalinità propria dei supporti cementizi mantenendo allo stesso tempo una buona traspirabilità del supporto.

ELLE COAT è disponibile in due tipi di granulometria: 1,2 mm; 1,5 mm.

Amplia gamma di colori ottenibile tramite il nostro **Sistema Tintometrico Klic**.

| CONFEZIONI | | |
|---|--|---|
| BIANCO | 3 Kg; 25 Kg | |
| BASE ED | 2.82 Kg; 23.5 Kg | |
| PROPRIETA' CHIMICO FISICHE | | |
| CARATTERISTICHE | VALORI STANDARD | UNITA' DI MISURA |
| NATURA DEL LEGANTE | Miscela di resine acriliche e silossaniche | |
| ASPETTO/BRILLANTEZZA | Opaco | |
| COLORE | Bianco o incolore | |
| RESISTENZA AGLI ALCALI UNI 10795 | resistente | |
| PESO SPECIFICO ISO 2811-1 | 1,7 ± 0.05 | Kg/L |
| ESSICCAZIONE 20 °C e 60% U.R. | Al tatto 2-3 ore Completa 24-48 ore | Ore |
| PERMEABILITA' ALL'ACQUA UNI EN 1062-3 | Classe W2 (media) 0.1 < w ≤ 0.5 | Kg / (m ² h ^{0.5}) |
| PERMEABILITA' AL VAPOR ACQUEO UNI EN ISO 7783 | Classe V2 (media) 0.14 ≤ Sd < 1.4 | m |
| CONSERVAZIONE | Mantenere il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo. | |
| MODALITA' APPLICATIVE | | |
| TIPO DI SUPPORTO | Intonaco civile, calcestruzzo, malte cementizie, cemento vibrato, cartongesso, ecc. il supporto deve essere preparato come indicato nei capitoli: "CICLO APPLICATIVO" → "PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI" | |
| METODO DI APPLICAZIONE | Frattazzo inox e lisciatura con spatola in plastica | |
| NUMERO DI STRATI | 1 strato | |
| CONSUMO TEORICO | granulometria 1.2 mm: 2.0-2.2 Kg/m ² granulometria 1.5 mm: 2.2-2.5 Kg/m ² | |
| RESA PRATICA | La resa pratica può differire dalla resa teorica in quanto dipendente dal tipo e dall'assorbimento del supporto e dal tipo di applicazione | |
| DILUIZIONE | Pronto all'uso. | |
| PULIZIA ATTREZZATURA | acqua | |
| TEMPERATURA DI APPLICAZIONE | da 5 a 35 °C | |

VOCE DI CAPITOLATO: **ELLE COAT** è un rivestimento acril silossanico fibrato ad effetto intonachino per esterno. Il prodotto è resistente all'attacco di muffe ed alghe. Deve essere applicato su un supporto predisposto con opportuno primer.

Gruppo farbe s.r.l. Industria Vernici

Via Udine 63 – 33030 MAJANO (UD) – Tel. 0432 / 959084 / 959028 – Fax 0432 / 959219 – info@farbe.it – www.farbe.it

Rivestimento a spessore

ELLE COAT



CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per la buona riuscita di un ciclo di pitturazione il supporto deve essere sempre controllato e risultare asciutto, compatto, pulito e sano.

Supporto nuovo: Verificare lo stato di maturazione dell'intonaco che deve essere di almeno 3-4 settimane e in assenza di tracce di umidità. In presenza di alghe o muffe effettuare un trattamento con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua, tipo l'**Emulsionfarb pigmentato serie 0101** (fissativo pigmentato liscio), **Emulsionfarb Ruvido Serie 101R** (fissativo pigmentato ruvido), **Emulsionfarb serie 0100** (fissativo acrilico trasparente) o **FIX Serie 0106** (fissativo in microemulsione trasparente). Può essere utilizzato anche il fissativo a base solvente **Alphafix serie 0107** ma non sopra il sistema a cappotto. Attendere 5-8 ore prima di procedere con l'applicazione di **ELLE COAT**.

In presenza di muffe o alghe particolarmente invasive potenziare il rivestimento con 0.250-0.500L di additivo antimuffa-antialga **Preven A serie 0616**.

Supporto vecchio o già pitturato: Verificare la compattezza della superficie ed eventualmente rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura, spazzolatura, lavaggio ad alta pressione o idrosabbatura. Verificare la presenza di cavillature e se necessario chiuderle con rasante da ripristino. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua, tipo l'**Emulsionfarb pigmentato serie 0101** (fissativo pigmentato liscio), **Emulsionfarb Ruvido Serie 101R** (fissativo pigmentato ruvido), **Emulsionfarb serie 0100** (fissativo acrilico trasparente) o **FIX Serie 0106** (fissativo in microemulsione trasparente). Può essere utilizzato anche il fissativo a base solvente **Alphafix serie 0107** ma non sopra il sistema a cappotto. Attendere 5-8 ore prima di procedere con l'applicazione di **ELLE COAT**.

In presenza di muffe o alghe particolarmente invasive potenziare il rivestimento con 0.250-0.500L di additivo antimuffa-antialga **Preven A serie 0616**.

Una buona e corretta preparazione del supporto è una garanzia di qualità sulla durata del rivestimento: un prodotto di elevata qualità applicato su un sottofondo scadente o su supporto trattato in modo inadeguato, è destinato ad un logoramento precoce, caratterizzato da possibili fenomeni di alterazione del rivestimento stesso.

APPLICAZIONE

ELLE COAT va miscelato accuratamente evitando di formare schiuma o di incorporare troppa aria e poi applicato mediante l'utilizzo di un frattazzo inox con una distribuzione uniforme sulla superficie. Entro un periodo di 5 minuti si deve quindi procedere alla lisciatura con spatola di plastica eseguendo movimenti continuativi, lineari o rotatori a seconda dell'effetto desiderato. Per migliorare la copertura del prodotto è consigliabile un sottofondo in tinta o di colore bianco. Pulire gli attrezzi di lavoro subito dopo l'impiego.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Condizioni climatiche critiche con umidità elevata e basse temperature possono rallentare i tempi di essiccazione indicati che sono riferiti a condizioni standard, compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e meccaniche. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, con vento forte o in previsione di piogge. Il prodotto non dovrebbe subire l'azione diretta della pioggia nelle immediate 48 ore dall'applicazione. Proteggere con teli di protezione la parte dipinta qualora le condizioni atmosferiche dovessero mutare. Non applicare in presenza di condensa superficiale. Non applicare su intonaci gelati.

STOCCAGGIO: La stabilità in vaso chiuso è di 12 mesi a temperatura compresa tra i 5 °C e i 35 °C. Conservare il prodotto non diluito, in recipienti chiusi, al fresco e preservandolo dal gelo.

INDICAZIONI DI SICUREZZA ED ECOLOGICHE:

Classificazione in relazione alla pericolosità.

Richiedere etichettatura (secondo le direttive 67/548/CEE e 99/45/CEE e successive modifiche ed adeguamenti)

Avvertimenti per l'utilizzatore: Vedi scheda di sicurezza

Identificazione tipologia rifiuti: Smaltire secondo le norme vigenti.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti ed è stata elaborata al meglio secondo le nostre conoscenze ed esperienze. Tuttavia Farbe s.r.l. non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre preventivamente l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. Farbe s.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

Gruppo **farbe** s.r.l. Industria Vernici

Via Udine 63 – 33030 MAJANO (UD) – Tel. 0432 / 959084 / 959028 – Fax 0432 / 959219 – info@farbe.it – www.farbe.it