

FAST Color

Fast Color è un rivestimento riflettente colorato con pigmento alto-emissivo da applicare sulle coperture in guaina bituminosa liscia o microceramizzata/ardesiata, cemento, tegole, piastre cementizie, fibrocemento, coperture metalliche ecc.

TIPOLOGIA: legante acrilico elastomerico

COLORI DISPONIBILI: Terracotta oppure Grey (grigio ardesia)

APPLICAZIONE: pennello, rullo, Airless a temp. ideale = $10^{\circ}\text{C} < T < 35^{\circ}\text{C}$

DILUIZIONE: all'occorrenza 5% - 10% con acqua

CONFEZIONE: sacchetto da 5 Lt. utile per 30-35mq. di superficie da trattare

RESA MEDIA INDICATIVA: superficie ruvida 6 mq/Lt. - superficie liscia 7 mq/Lt.

ESSICAZIONE: con temperatura aria esterna di 20° : 2-3 ore

SOVRA VERNICIABILE: dopo 4-5 ore (solo all'occorrenza per migliorare l'uniformità della verniciatura)

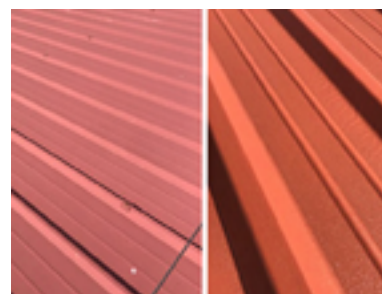
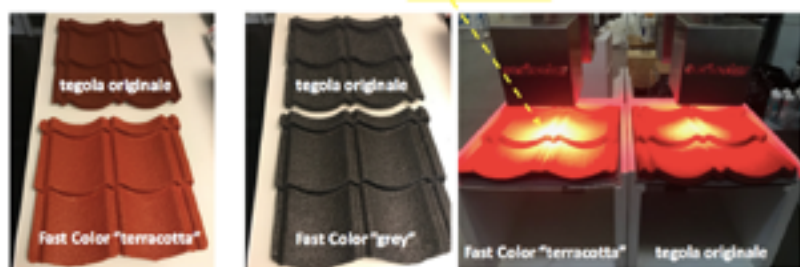
RIFLESSIONE ENERGETICA: terracotta 59% - Grey 56%

EMISSIVITA': 88%

STABILITA' IN MAGAZZINO: 2 anni a temperatura ambiente in contenitori sigillati

GARANZIA*: garanzia 5 anni con pendenza $>10\%$ - 2 anni con pendenza $< 10\%$

DURATA MEDIA ATTESA: mediamente il 50% in più della garanzia



CONSIGLI D'USO: sarà necessario pulire la superficie con "s00p RWC". Per comodità, FAST Color è confezionato in una sacca di plastica con un tappo a vite.

Deve essere conservato tra 4°C e 30°C e tenuto lontano dalla luce solare diretta.

FAST COLOR deve essere utilizzato entro 6 mesi dall'apertura della sacca o entro 2 anni dall'acquisto.

Con un litro si riveste a rullo o con airless un'area ruvida di 6mq. (resa sacca da 5 litri = 30 mq).

Indossare indumenti protettivi quando si utilizza questo prodotto.

Quando si spruzza FAST COLOR indossare una maschera con filtro combinato almeno A/P2.

Indossare sempre anche guanti e tuta.

Il limite UE per FAST COLOR è (Classe A/i):2010: 140 g/litro. Il livello VOC è di 50 g/litro.

Leggere la scheda tecnica di sicurezza (MSDS) per maggiori informazioni.

Applicare il rivestimento con un rullo per vernice pelo spessore 8mm oppure utilizzare airless con ugello 517, pressione = 120 bar (WSB PS 3.20) applicare a temperatura min. di 10°C , umidità relativa = max 80%, temperatura superficiale = min. 10°C . - max 35°C .

Non applicare a piena luce solare o in condizioni di alto rischio di precipitazioni o umidità; essiccazione = 18h a 20°C e 65% UR (umidità relativa).

* Se installato da personale autorizzato Serisolar

info@serisolar.com www.serisolar.com

