

## SCHEMA TECNICA

### STAR PLAST 1.5mm

### Rivestimento plastico per esterni tipo cortina

#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**Star Plast 1,5mm** è un rivestimento plastico per superfici murali esterne ed interne a base di resine stirolo acriliche in dispersione acquosa, pigmenti colorati selezionati e cariche minerali in varia granulometria. il legante stirolo acrilico conferisce al prodotto ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, elasticità ed aderenza rilevanti, scarsa ritenzione allo sporco, applicabilità e lavorabilità eccellenti; l'adozione di pigmenti solidi alla luce e agli alcali assicura l'inalterabilità delle tinte anche su muri esposti al sole e alle intemperie. **Star Plast 1,5mm** è idoneo all'impiego su intonaci civili di malta bastarda o equivalente, intonaci di malta bastarda di sabbia vagliata tirata a frattazzo fine, intonaci a gesso per interni e cappotti. **Star Plast 1,5mm** è confezionato all'interno dei contenitori in sacchetti di plastica I fine di conservare al meglio il prodotto ed evitare la formazione di incrostazioni nonché facilitare il riutilizzo dei vasi o lo smaltimento dei stessi nel pieno rispetto dell'ambiente.

#### NORME D'IMPIEGO

Superfici murali nuove: accertarsi che il supporto abbia almeno 28 gg di stagionatura; ripulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o disarmanti e le parti poco aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e applicare una mano di **Star Fix** fissativo diluito in acqua in rapporto 1:5/1:8 circa.

Superfici murali già dipinte o parzialmente degradate: asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze

#### APPLICAZIONE

**Star Plast 1,5mm** è pronto all'uso e non richiede ulteriore diluizione. Rimescolare a fondo il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea e stenderlo in una sola mano con taloscia di plastica o di acciaio. Prima che inizi a filmare in superficie frattazzarlo per uniformare lo spessore. Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C, evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole. Dopo l'applicazione in caso di pioggia le pareti devono essere protette fino a essiccazione completa. Su superfici estese, procedere bagnato su bagnato per evitare ombreggiature sulle zone

di ripresa, su superfici con efflorescenze saline o soggette ad umidità ascendente non garantisce l'adesione al supporto, è necessario quindi un intervento preventivo di risanamento della muratura. Lavare attrezzi ed apparecchiature subito dopo l'uso con acqua.

## **STOCCAGGIO**

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

Conservazione nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura e stoccaggio adeguate 2 anni.

## **INDICAZIONI DI SICUREZZA**

Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua. Non ingerire. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno. COV-D Lgs 27 marzo 2006 n° 161-valore limite UE espresso in grammi per litro (cat.a-g) 75g/lit (2007) 30g/lit 2010. Questo prodotto contiene meno di 30g/lit di COV. Prodotto non infiammabile. Non rilascia sostanze pericolose o tossiche per l'uomo.

## **VOCE DI CAPITOLATO**

Indicazioni da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi  
Rivestimento plastico ad applicazione a taloscia su superfici già predisposte che genera dopo essiccazione uno spessore di circa 1,5 mm con consumo minimo di 2,8Kg/Mq.  
Finitura posa in opera del materiale €..... Mq

## DATI TECNICI

<b>Composizione</b>	A base di resine stirolo acriliche in dispersione acquosa, cariche minerali di varia granulometria, antialga, antimuffa, pigmenti resistenti ai raggi UV e additivi vari non nocivi
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Resa teorica</b>	Rivestimento avente spessore di circa 1,5mm applicato correttamente ed escludendo le perdite comporta una resa di circa 0,36 Mq/Kg
<b>Essiccazione a 20°C</b>	Asciutta al tatto 4 ore Secco in profondità 48 ore
<b>Peso specifico</b>	1700-1800 ± 50 g/lit
<b>Stato fisico</b>	Denso
<b>Confezioni</b>	25 Kg

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre conoscenze tecniche e applicative. Ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'assistenza dei nostri tecnici.

**EcoWorks s.a.s.**

Via Sandro Pertini 10/E Z.I. Postumia Nord  
30020 Annone Veneto (VE)  
Cell. 344/1365854 e-mail [ecoworks@outlook.it](mailto:ecoworks@outlook.it)