

---

<b>Descrizione</b>	Rivestimento a spessore con un'elevata resistenza all'usura.
<b>Composizione</b>	A base di resine acriliche, sabbia di 2,0 mm, quarzo e pigmenti e selezionati in dispersione acquosa.
<b>Peso specifico</b>	1,700 kg/lit
<b>Resa</b>	1 mq/l (la resa può variare in base alle irregolarità del supporto)
<b>Percentuale in peso del secco resina sul secco totale</b>	7% +/- 1
<b>Copertura</b>	Ottima
<b>Riempimento</b>	Ottimo
<b>Aspetto del film</b>	Opaco
<b>Resistenza agli agenti atmosferici</b>	<p>Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essiccazione in 10 o 15 giorni in condizioni ambientali ottimali ( 5-30°C ; U.R. max. 85 % ).</p> <p>Qualora il prodotto in questo lasso di tempo si dovessero verificare eventi piovosi , si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso .Tale fenomeno è di natura temporanea , che non influisce sulle resistenze del prodotto e può essere facilmente eliminato effettuando un idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi</p>
<b>Resistenza all'esterno</b>	Ottima alla luce e agli agenti atmosferici.
<b>Conservazione</b>	In confezione ben chiusa
<b>Impiego</b>	Rivestimento acrilico a spessore 2,0 mm indicato per intonaci, murature, cemento armato a vista, pannelli prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento.
<b>Applicazione</b>	Fratazzo metallico o plastico
<b>Diluzione</b>	Pronto all'uso, nel caso aggiungere acqua dal 2% al 3% in volume
<b>Temperatura d'applicazione</b>	10-35C° umidità relativa max. 85%

<b>Essiccazione a 25 C°</b>	4 – 6 ore
<b>Sovra applicazione</b>	8 - 10 ore
<b>Colore</b>	Bianco o colorato
<b>Confezione di vendita</b>	4 lt- 14 lt
<b>Pulizia attrezzi</b>	Acqua e detersivo

---

### **Preparazione del supporto**

#### **MURI NUOVI:**

- Spazzolare per rimuovere le incoerenze.
- Applicare una mano di STARQUARZ nel colore di finitura ,miscelato al 50% con DYON 46.
- Applicare il GRAFFIATO secondo le indicazioni riportate sopra.

#### **MURI GIA VERNICIATI:**

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
- Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di una spugna bagnata, raschietto, spazzola, sabbiatura etc.
- Applicare una mano d'isolante a solvente PROFIX non diluito.
- Applicare il GRAFFIATO secondo le indicazioni riportate sopra.

#### **N.B.**

**Nel caso di un supporto liscio tra l'applicazione del PROFIX e del GRAFFIATO è consigliabile applicare una mano di STARQUARZ nel colore di finitura.**

---

### **VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)**

<b>Descrizione</b>	Rivestimento a spessore con un'elevata resistenza all'usura.
<b>Peso specifico</b>	1,700 kg/lt
<b>Percentuale in peso del secco resina sul secco totale</b>	7% +/- 1

---

#### **Avvertenze**

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.

- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.