

---

<b>Descrizione</b>	Lacca acrilica opaca ideale per realizzare decori, fasce colorate, stencil, scenografie, quadri, spugnature, tamponature, ecc. I colori sono resistenti alla luce e alle intemperie.
<b>Composizione</b>	A base di copolimeri acrilici e pigmenti in soluzione acquosa
<b>Peso specifico medio</b>	1,450 - 1,500 kg/lit
<b>Resa</b>	25 - 30 mq/l per mano
<b>Percentuale in peso del secco resina sul secco totale</b>	16 % +/- 1
<b>Copertura</b>	Ottima
<b>Riempimento</b>	Ottimo
<b>Aspetto del film</b>	Opaco
<b>Resistenza alla abrasione umida</b>	Dopo 7-10 giorni il prodotto resiste 15000 colpi di spazzola (norma ASTM 2486)
<b>Conservazione</b>	In confezione ben chiusa
<b>Impiego</b>	Per muri interni ed esterni
<b>Applicazione</b>	Pennello, rullo a pelo raso.
<b>Diluzione</b>	Diluire con acqua dal 20% - 40%.
<b>Temperatura d'applicazione</b>	10-35C° umidità relativa max. 85%
<b>Essiccazione a 25 C°</b>	2 - 3 ore
<b>Sovra applicazione</b>	4 - 6 ore

<b>Colore</b>	Tinte di cartella
<b>Confezione di vendita</b>	0,100 lt
<b>Pulizia attrezzi</b>	Acqua e detersivo

---

#### **Preparazione del supporto**

- Eseguire un'accurata carteggiatura e spazzolare il supporto, per rimuovere sporco e incoerenze presenti.
  - Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 in volume con acqua.
  - Applicare due mani di DYON 21 secondo le indicazioni riportate sopra.
- 

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

**Descrizione** Lacca acrilica opaca ideale per realizzare decori, fasce colorate, stencil, scenografie, quadri, spugnature, tamponature, ecc. I colori sono resistenti alla luce e alle intemperie

**Peso specifico medio** 1,450 - 1,500 kg/lt

**Resistenza alla abrasione umida** Dopo 7-10 giorni il prodotto resiste oltre i 15000 colpi di spazzola (norma ASTM 2486)

**Percentuale in peso del secco resina sul secco totale** 16 % +/- 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.