

ECLISSI DI LUNA

Decorativo ad effetto iridescente

Descrizione Eclissi di luna è un decorativo che grazie a delle particolari miche presenti

nel prodotto permettono di ottenere una superficie iridescente.

Composizione A base di resine resine stirolo- acriliche, miche e vari additivi.

Peso specifico

medio 1,100 kg/lt

Resa 8 - 9 mg/l per mano

Copertura Buona

Riempimento Buono

Aspetto del film Iridescente

Resistenza alla

abrasione umida Ottima

Conservazione In confezione ben chiusa.

Impiego Il prodotto è utilizzato per la decorazione di qualsiasi superficie

accuratamente preparata.

Applicazione Pennello piatto, spalter o guanto.

Diluzione Pronto all'uso, max 5% in volume di acqua.

Temperatura

d'applicazione 10-35°C umidità relativa max. 85%

Essiccazione

a 25 C° 2 - 3 ore

Sovra applicazione 4 - 6 ore

Colore Madreperla o colorato

Confezione di

vendita 0,800 lt - 2,4 lt

Preparazione del supporto

MURI NUOVI:

- Eseguire un'accurata carteggiatura e spazzolatura del supporto.
- Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 con acqua.
- Applicare una mano di DYON 19.
- Applicare due mani di ECLISSI DI LUNA secondo le indicazioni riportare 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 acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 con acqua.
- Applicare una mano di DYON 19.
- Applicare due mani di ECLISSI DI LUNA secondo le indicazioni riportare sopra

NB.

Applicare il prodotto in modo che le pennellate risaltano.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione

Eclissi di luna è un decorativo che grazie a delle particolari miche presenti nel prodotto permettono di ottenere una superficie iridescente.

Peso specifico medio

1,000 kg/lt

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10°C-35°C 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.