
Descrizione	MILLE LUCI è un decorativo che grazie a dei particolari glitter e a delle particolari microsfere di cristallo presenti nel prodotto, permettono di ottenere una superficie ad effetto scintillante.
Composizione	A base di resine acriliche, microsfere di cristallo e particolari glitter.
Peso specifico medio	1,250 kg/lt
Resa	8 - 10 mq/l per mano
Copertura	Eccellente
Riempimento	Ottimo
Aspetto del film	Opaco
Conservazione	In confezione ben chiusa, i glitter presenti nel prodotto sono stabili per un anno, trascorso questo lasso di tempo il prodotto può essere sempre utilizzato, ma i glitter hanno un potere di riflessione minore.
Impiego	Il prodotto è utilizzato per la decorazione di qualsiasi superficie accuratamente preparata.
Applicazione	Pennello piatto o spalter
Diluzione	30 % in volume con acqua
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione a 25 C°	2 - 3 ore
Sovra applicazione	4 - 6 ore
Colore	Bianco o colorato
Confezione di vendita	0,800 lt – 2,4 lt

Pulizia attrezzi Acqua e detersivo

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 STARQUARZ o di DYON 19.
- Applicare due mani "a tirare e sfumare" di MILLE LUCI

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, sabbatura etc.
- Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 con acqua.
- Applicare una mano di STARQUARZ o di DYON 19
- Applicare due mani "a tirare e sfumare" di MILLE LUCI

NB.

L'effetto dei glitter si evidenzia particolarmente su tinte medio-chiare.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione MILLE LUCI è un decorativo che grazie a dei particolari glitter e a delle particolari microsferi di cristallo presenti nel prodotto, permettono di ottenere una superficie ad effetto scintillante..

Peso specifico medio 1,250 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 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.