



SUPER PRIMER LISCIO

Fondo elastomerico silossanico per esterni ed interni

Descrizione	Fondo pigmentato all'acqua per interni ed esterni, il prodotto è caratterizzato da un'ottima copertura e punto di bianco, il prodotto è formulato con resine micronizzate e questo lo rende ideale per uniformare l'assorbimento del supporto. Il prodotto può essere sovra verniciato con qualsiasi idropittura.
Composizione	A base di resine micronizzate e pigmenti selezionati in dispersione acquosa.
Peso specifico medio	1,450 - 1,480 kg/lit Norma di riferimento ISO 2811-1
Resa	4 – 6 mq/l per mano
Copertura	Ottima
Riempimento	Buono
Aspetto del film	Opaco
Resistenza alla abrasione umida	Buona
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Per esterni o per interni
Applicazione	Pennello o rullo
Diluzione	Max 15 % in volume con acqua
Temperatura d'applicazione	10 - 35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione a 25 C°	Asciutto : 4 – 5 ore in funzione delle condizioni ambientali.
Sovra applicazione	6-8 ore
Colore	Bianco e colori GIOCKY Sistem
Confezione di vendita	4 lt - 14 lt

Pulizia attrezzi Acqua e detersivo

**Preparazione
del supporto**

- Eseguire un'accurata carteggiatura e spazzolare il supporto, per rimuovere sporco e incoerenze presenti.
 - Applicare una mano di SUPER PRIMER LISCIO secondo le indicazioni riportate sopra.
 - A superficie completamente asciutta procedere con l'applicazione di due mani di finitura.
-

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Fondo pigmentato all'acqua per interni ed esterni, il prodotto è caratterizzato da un ottima copertura e punto di bianco, il prodotto è formulato con resine micronizzate e questo lo rende ideale per uniformare l'assorbimento del supporto. Il prodotto può essere sovra verniciato con qualsiasi idropittura.

**Peso specifico
medio** 1,450 - 1,480 kg/lit **Norma di riferimento ISO 2811-1**

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.