

NUBILAC



Elevata Copertura

Eccezionale lavabilità

Perfetta adesione su vari tipi di supporto



Codice

0301

Descrizione

E' uno smalto lucido a base di resine acriliche in emulsione acquosa e pigmenti pregiati, che donano al prodotto un altissima copertura, elevata resa, eccezionale lavabilità, elevata resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, perfetta adesione su vari tipi supporto come pvc, leghe leggere e vecchie verniciature. Non ingiallente permette il lavaggio degli attrezzi di lavoro con acqua. Essendo completamente privo di solventi, il nuovo NUBILAC è atossico, inodore e non infiammabile e può essere applicato anche in ambienti chiusi o poco areati senza pericolosità alcuna in quanto non crea vapori nocivi o molesti.

Impiego

Si può applicare su vari tipi di supporto come pvc, leghe leggere, vecchie verniciature, legno, ferro, vetro, superfici murali, in calcestruzzo opportunamente preparate e primerizzate.

Aspetto del film

Lucido

Colore

Bianco - Nero - Tinte Cartella

Componenti

1

Indurimento	Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero.				
Peso specifico	Da 1,21 gr/lt				
Volume dei solidi	38,8 %				
VOC	48 gr/ litro				
Spessore minimo	50 -60 micron				
Resa teorica	6,4 mq/ litro per uno spessore di 50 micron secchi				
Punto di infiammabilità	Componente A > 114°C				
Resistenza alla temperatura	Max 60°C				
Preparazione delle superfici	<p>Superfici nuove:</p> <p>Primerizzate con isolante acrilico IMPRIMITURA ACRILICA, in presenza di superfici ad elevata alcalinità (intonaci a calce) usare l' isolante neutralizzante universale H95 IMPRIMITURA a base di resine alcali resistenti. Lo stesso trattamento è consigliabile in caso di superfici precedentemente trattate con calce o sfarinanti. Superfici metalliche: primerizzare con UNDER antiruggine a base acqua.</p>				
Preparazione del prodotto	<p>Miscelare il prodotto prima dell'uso e aggiungere l'acqua</p> <table border="0"> <tr> <td>Componente A</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Acqua</td> <td>10-15% max.</td> </tr> </table>	Componente A	100	Acqua	10-15% max.
Componente A	100				
Acqua	10-15% max.				

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C
 Temperatura supporto: > di 10°C
 Umidità: 0 - 85 %
 Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.

Tempi di essiccazione e indurimento

Per spessori di 50 micron	10°C	20°C	30°C	
Secco al tatto	3	1	0,5	ore
Secco in profondità	8	4-5	2	

Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (ore)	10°C	20°C	30°C
	8	4	3
Massimo	illimitato in assenza di contaminanti		

Applicazione

Pennello, rullo, spruzzo
 Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.
 Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio.
 Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociate

Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Comp A Lt. 2,5 Lt. 0,750