

Fondo nitrosintetico

CARATTERISTICHE Vernice al solvente a rapida essiccazione per supporti in legno all'interno.

COMPOSIZIONE Nitrocellulose selezionate in solvente

PROPRIETA' DEL PRODOTTO	VALORE	METODO
RESIDUO SECCO IN PESO	5-7%	Interno PF25
ESSICCAZIONE	Sovrapplicabile 20 min Completa 6 ore	Interno PF2

SPECIFICHE	VALORE	METODO
PESO SPECIFICO	900-950 g/l	Interno PF3

STOCCAGGIO Il prodotto è stabile 1 anno se immagazzinato nei contenitori originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C, lontano da fonti di ignizione. Dopo avere iniziato il barattolo, per evitare formazione di pelle in superficie, controllare che lo stesso sia chiuso ermeticamente e che il volume di aria non sia superiore a 1/3 del volume totale. Se non è così, utilizzarlo entro breve tempo o travasare il prodotto in un barattolo più piccolo.

COLORI Trasparente incolore

IMPIEGO Come primo strato su pavimenti vecchi per isolare eventuali tracce di cera rimaste anche dopo la levigatura.
Per garantire una finitura omogenea e uniforme sovrapplicare con vernici poliuretatiche bicomponenti (es. *Riplast A + B*) senza carteggiare il fondo.

ATTREZZI Pennello, Rullo, Spruzzo

DILUIZIONE Pronto all'uso

RESA 8-10 m²/l per strato

TEMPERATURA DI +5°C +30°C

APPLICAZIONE

VOCE Fondo nitrosintetico trasparente con residuo solido 6% da applicarsi come primo strato su pavimenti per un consumo pari a 110 ml/m².

DI CAPITOLATO

AVVERTENZE Per eseguire il lavoro a regola d'arte è indispensabile seguire le indicazioni per la preparazione della superficie contenute nei Book CAP Arreghini, nel ciclo applicativo e nella scheda tecnica. Le informazioni tecniche contenute hanno carattere indicativo. Si consiglia di adattarle alle condizioni specifiche di impiego. I dati di specifica e le informazioni tecniche sono stati determinati a +23°C con umidità relativa dell'ambiente del 65%. In condizioni diverse, i dati ed i tempi tra un'operazione e l'altra subiscono delle variazioni. I nostri consigli sull'uso del prodotto si basano su osservazioni ed accurate ricerche effettuate in proprio. Sono state inoltre tenute in considerazione le esperienze acquisite nell'applicazione pratica. Tuttavia, a causa dell'enorme varietà di supporti e condizioni di applicazione, è indispensabile controllare l'idoneità all'impiego del prodotto e la sua efficacia mediante prove effettuate sulla specifica realizzazione.