

ROLPLAST

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO	Revestimiento multicolor listo para aplicación para uso interior
------------------------------------	--

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO	Colores	Multicolor
	Acabado	satinado
	Odor	dulce

APLICACION

El superficie debe ser seco, limpio y libre de polvo y grasa. Cada imperfección debe ser reparada. Fondos absorbentes, con polvo o con manchas de nicotina o agua deben ser imprimidos antes de la aplicación del Rolplast.

Remover fuerte antes de la aplicación. De preferencia se aplica el Rolplast con un rodillo de lana en dos capas finas y regulares. El rodillo debe ser ligeramente mojado antes de la aplicación. Los primeros pasos de Rolplast deben ser hechos sobre una pieza de cartón afin de asegurar que el Rolplast está bien absorbado en el rodillo. Utilisen el rodillo para aplicar Rolplast lo más cerca posible hasta los rincones y bordes y extienden el Rolplast en los rincones y a los bordes con una brocha. En caso de superficies más importantes es recomendable hacer la aplicación del Rolplast por cuadro.

La segunda capa puede ser aplicada húmedo en húmedo 30 minutos después la primera capa en condiciones normales (humedad relativa 65%, temperatura +20°C). En caso de temperaturas mucho más bajas o una humedad relativa mucho más alta es recomendable esperar más tiempo antes de aplicar la segunda capa.

INFORMACIONES TECNICAS

Ligante	Acetate de vinil -versatate de vinil
Solvente	Agua
Pigmento	Escamas de color tipo OO tamaño 0,5
Peso específico	1,25 g / cm ³
Adhesión	excelente
Resistencia mecánica	excelente
Resistencia al agua	bien
Temperatura de aplicación	mínimo 5°C
Secado	6- 10 horas (humedad relativa 65%, temperatura +20°C), completamente dura después 48 horas
Consumo	± 600 g/m ² . Se puede determinar el consumo exacto haciendo un superficie de prueba al proyecto
Mantenimiento	Detergente normal

FICHA TECNICA N° 6004

ROLPLAST

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Lavar directamente después la aplicación con agua

CONSERVABILIDAD

En embalaje original cerrado y en condiciones de almacenamiento normales (entre +5°C y +20°C) mínimo 12 meses después fecha de producción. Conservabilidad limitada después apertura del envase

ALMACENAMIENTO

Seco y fresco en un lugar libre de heladas
