



mixthocel **3 en 1**

Revoque proyectable monocapa mixto base cemento ,portland y polímeros mejorables de adhesión para interiores/exteriores con terminación fina, para ser aplicado con maquinas de proyectar y/o manual si fuere necesario, logrando terminaciones uniformes y con gran resistencia mecánica. El revoque proyectable tiene mayor rendimiento que los convencionales y dispone de tiempo de fragüe controlado, lo que permite mayor tiempo de trabajabilidad y realizan un mejor acabado de la superficie.

Ventajas Comparativas

- Es un material monocapa que reemplaza a los revoques gruesos y fino en una sola aplicación con rapidez de ejecución y economía de obra.

Características

Secado para pintar: 15/20 días

Metros cuadrados por operario por día: 60 m²

Comportamiento de la argamasa fluida: no se sedimenta, ni se disgrega.

Peso por metro cuadrado (10 mm) : 20 kg/m²

Rendimiento en espesor 10 mm : 22 kg de mixthocel por m²/cm.

Trabajabilidad: 30 minutos

Agua de amasado: 6,5 a 7,0 litros/bolsa

Los valores son aproximados, en condiciones normales

Superficie de Aplicacion

Sobre paredes de ladrillo común, ladrillos huecos, cerámicos , bloques de hormigón convencionales y ladrillos HCCA en soportes de baja absorción utilizar puentes de Adherencia.

Terminacion

Una vez el fragüe iniciado nivelar bien la superficie con regla metálica y continuar con la terminación manualmente repasando con agua y utilizando el fratás de madera, logrando terminación lisa.

Color

Gris Cemento

Presentacion

Bolsa de 30 kg.

Escanea el QR
y visitá nuestra
página web



Modo de Uso

Mixthocel deberá ser aplicado sobre soportes secos, libres de polvo, grasitud o suciedad que pudieren perjudicar su adhesión, regular la absorción del soporte utilizando Ligantech. Como auxiliar para evitar absorciones excesivas en el muro, preparar la superficie a revocar. Regular bien la maquina de proyectar para lograr la fluidez y consistencia deseada para una adecuada aplicación. Proyectar de manera uniforme para evitar solapamiento y aire ocluido en la mezcla, reglear el material de forma enérgica y rellenar las zonas faltantes con cuchara. Disponer siempre de una cantidad de m², preparados para proyectar material de esta forma podrá tener una buena velocidad de aplicación.

REVOQUE TRADICIONAL CONTRA MIXTHOCEL

	MIXTHOCEL	IMPERMEABILIZACION GRUESO + FINO	GRUESO+FINO
Costo de Movimiento de Material	1	3	2
Mano de Obra para pastones	NO	SI	SI
Etapas de Aplicacion	1	1/3	2/3
Productividad	Alta	Baja	Baja
Rendimiento por Operario	2	1	1
Superficie seca para pintar	15 dias	40 dias	40 dias
Peso por metro cuadrado	20 kg/m ²	35 kg	30 kg
Limpieza de Obra	No Requiere	Requiere	Requiere
Aislamiento Térmico y Acústico	Alta	Baja	Baja
Regulador de Humedad Ambiente	Muy Buena	Regular	Mala



Escanea el QR
y visitá nuestra
página web