



FICHA TÉCNICA

PROEXIL LISO MIX



Código: 294

Grupo: Productos para Fachadas

DESCRIPCIÓN Pintura de acabado mate para exteriores, resistente a las inclemencias del tiempo.

PROPIEDADES

- Excelente comportamiento sobre soportes alcalinos, de gran dureza y resistencia.
- Impermeable y transpirable.
- Fácil aplicación.

USOS Especialmente adecuada para el pintado de superficies de albañilería en exteriores. Muy indicada para el repintado de superficies antiguas a la cal y sobre yeso proyectado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímero acrílico.
Pigmentos	Bióxido de Titanio.
Disolvente	Agua.
Brillo	Mate.
Color	Colores Carta RENOVA y carta Procolor Mix 55/05.
COV	2 g/L
Contenido en sólidos	69% ± 4 en peso. 47% ± 3 en volumen, dependiendo del color.
Densidad	1,6 - 1,7 Kgr/Lt., dependiendo del color.
Viscosidad	110-125 U.K. a 20°C.
Secado a 23°C. y 50% H.R.	1 hora.
Repintado	2 horas.
Rendimiento teórico	9-12 m ² /Lt. aproximadamente, dependiendo del tipo de superficie, de la absorción del soporte y del grado de dilución.
Espesor de película	80-110 micras húmedas; 39-54 micras secas.
Flash Point	> 100°C.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APPLICACIÓN

Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35°C.
Máxima humedad relativa	85%
Útiles de Aplicación	Brocha, rodillo o pistola airless.
Dilución	Sólo se diluye un 10% con agua en las primeras manos.
Limpieza de útiles	Agua.



SISTEMA DE APLICACIÓN

Preparación previa

Las superficies a pintar han de estar secas, limpias de polvo, eflorescencias, etc.

Superficies nuevas

Aplicar la primera mano diluida un 10% con agua.

Superficies antiguas desgastadas o pulverulentas

Cepillar para eliminar las partes sueltas e imprimir con Plurifach
Impregnación

Superficies pintadas a la cal

Cepillar para eliminar las partes sueltas. Aplicar la primera mano diluida un 10% con agua.

Observaciones

Para superficies propensas a ser atacadas por los hongos, añadir un 5% de Dique Aditivo Antimoho Antialga y mezclar perfectamente.

Acabado

Aplicar Proexil Liso Mix.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad

Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje

12 meses desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techo y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

