

CATON 90

Pintura plástica de interiores.

Pintura diseñada con materias primas de primerísima calidad y última tecnología, las emulsiones vinílicas utilizadas confieren unas estupendas cualidades en lo que a repastos, cubrición, rendimiento y aplicación se refiere. Su especial formulación provee al sistema de una inmejorable blancura, excelente cubrición y buen rendimiento. Incorpora también en su formulación aditivos biocidas, los cuales confieren a la pintura una excelente protección frente a un amplio espectro de actividad fungicida. Debido al equilibrado empaquetamiento de cargas y pigmentos, le confiere a la película seca una buena transpirabilidad. Según la composición y características del producto, nuestro laboratorio I+D entiende que tiene las propiedades análogas a la Clasificación de Resistencia al Fuego A2s1-d0.

Sus principales propiedades son:

- Gran blancura.
- Antimoho y antimusgo.
- Pintura lavable.
- Excelente cubrición.
- Gran rendimiento.
- Elevada transpirabilidad.

Presentación del producto

Envasado en formato de 750 ml, 4 litros y 15 litros.

Campo de aplicación:

Producto ideal para uso en interiores tanto por el profesional como por el particular dada su facilidad de aplicación. También se podría aplicar al exterior en ambientes poco exigentes en cuanto a lluvia y frío.

Equipos de aplicación:

- Brocha
- Rodillo
- Pistola

Modo de empleo:

Superficies a pintar tienen que estar secas, limpias, libres de polvo, grasas y restos de pinturas viejas mal adheridas y libres de cualquier tipo de hidrofugante. En caso de tener que realizar algún tipo de reparación en paramentos exteriores, se procederá a la restauración del mismo con nuestro plaste en pasta MAXTOR. Después del secado del plaste, y solamente en el supuesto que la fachada presente algún tipo de alcalinidad, se procederá a la aplicación de una mano de ECOMILL, con una dilución comprendida entre el 200% y el 300% (según porosidad), en interiores se aplicará el fijador FIJATOR diluido en entre el 100 % y el 400 % en agua según el soporte a pintar. Después de dejar secar el emplaste y el fijador se procederá a la aplicación del producto, previa correcta agitación del mismo. Aplicar la primera mano de CATON 90 diluida un 20%-30% con agua, se deberá aplicar una segunda o tercera mano de CATON 90 dependiendo de la porosidad del soporte, diluida un 5% con agua.

Datos técnicos del producto*

Viscosidad:180-210 poises.
Peso específico:.....1,46-1,54 Kg/L.
Diluyente:.....Agua.
Secado al tacto:.....2 horas.
Repintado.....6-8 horas.
Secado en profundidad.....24 horas.
Temperatura mínima de aplicación:.....5°C.
Rendimiento teórico:.....6-8 m²/L.
Acabado.....mate.
Resistencia al frote húmedo:.....Clase 1 (18,000 ciclos)

Precauciones:

Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. La estabilidad de este producto en almacenaje es de al menos 1 año, en su envase original bien cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento. (T° DE ALMACENAMIENTO = 5 °C - 30°C). No tirar los residuos al desagüe. Muy importante evitar el "efecto caracol", para lo cual no se puede pintar con un alto grado de humedad o lluvia en las 48 horas siguientes al pintado de la fachada.

Conservación:

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con las condiciones generales de venta y suministro. Nuestras recomendaciones técnicas, son simples indicaciones, las cuales no comprometen nuestra responsabilidad. La utilización de nuestros productos, escapan a nuestro control, por lo cual no nos podemos hacer responsables del uso indebido de los mismos. Debido a la evolución tecnológica de nuestros productos, TOR CHEMICAL SL se reserva la facultad de modificar los datos aquí contenidos sin previo aviso.