



TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente

968 081 080

FICHA TÉCNICA

TR-COATING

Pintura de renovación

DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso para fachadas, a base de dispersiones especiales de alta tecnología.

Impermeable y transpirable, de excelente dureza, adherencia y resistencia a los agentes atmosféricos.

Muy buena resistencia a la alcalinidad y a condiciones medioambientales severas e industriales.

APLICACIÓN

TR-COATING se puede aplicar a brocha, rodillo y pistola.

Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.

La temperatura del ambiente y del soporte no deben ser inferiores a 5° C ni superiores a 35° C y la humedad ambiental inferior al 80%. El soporte debe estar seco (menos de 10% de humedad relativa).

En exteriores no aplicar si se prevee lluvia antes de cuatro horas de su aplicación. No aplicar a pleno sol del mediodía, ni en días muy húmedos.

Se deben aplicar siempre al menos dos manos, diluyendo la primera del 15 al 25% o más si la superficie a pintar fuese muy porosa, y la de acabado tal como viene en el envase, con un máximo del 10%.

Secaje a 25°C y 65% de humedad relativa: El producto no mancha transcurrida media hora y se puede repintar a las 4-6 horas.

Los utensilios deben lavarse inmediatamente después de su uso, con abundante agua.

Superficies no pintadas o nuevas:

Asegurarse de que el soporte esté bien limpio, seco y con el tiempo de maduración al aire necesario (mínimo tres semanas).

Controlar que la superficie sea consistente y firme, sin tendencia a disgregarse o desprenderse.

En caso contrario proceder a su reparación y consolidación con los productos o morteros adecuados.

Si existen zonas con mohos o verdín, tratar previamente la superficie con detergente antimoho.

Superficies ya pintadas:

Cerciórese de que el soporte sea compacto y firme.

Controlar cuidadosamente el estado de la pintura precedente, eliminando las partes agrietadas y no perfectamente adheridas.

Reparar convenientemente las imperfecciones, y proceder como se ha indicado para las superficies nuevas.

Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

COMPOSICIÓN

LIGANTE: Resinas en dispersión.

PIGMENTOS Y EXTENDEDORES:

Bióxido de titanio tipo rutilo y carbonato cálcico.

ADITIVOS:

Dispersantes, humectantes, biocidas, fungicidas, coloides protectores, coalescentes y antiespumantes.

DILUYENTE: Agua.

USES

Todo tipo de superficies murales. Exterior e interior.

GAMA DE COLORES

175 colores disponibles, ampliables según demanda.

CONSERVACIÓN

Tiempo máximo de almacenaje: 24 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original no abierto y almacenado en lugar seco.

PRESENTACIÓN

Cubo de plastic 15 L.
30 cubos/palet



FICHA TÉCNICA

TR-COATING Renovation Coating**SEGURIDAD**

No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.
 Producto no inflamable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado:	Mate
Densidad:	1.45 ± 0.1Kg/L (según base)
Viscosidad:	175 ± 75 poises (según base)
Lavabilidad:	>10000 dobles pasadas
Brillo ángulo 60°:	3.5 ± 0.5 U.B
Brillo ángulo 85°:	9.5 ± 0.5 U.B
Contenido sólido en peso:	66 ± 3%
Cont. máx. de COV permitido 2010:	40g / L
Cont. máx. de COV del producto:	40g / L
Seco al tacto:	30-60 minutos
Secado repintado:	4 – 6 horas
Secado total:	15-20 días
Rendimiento teórico:	4-6 m ² / L

Parámetros de ensayo:

* Viscosidad: Brookfield RVT, Sp 6, 20 rpm, 25 °C.

* Lavabilidad: Sobre PVC 300 µm.

* Secado: Dependiendo del soporte, temperatura y humedad ambiental.

* Rendimiento teórico: Dependiendo de la rugosidad y absorción del soporte.

Nota: Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.