

NEW TEC HIDROFUART W BRILLANTE

08064

Hidrofugante y sellador siloxánico-nanopartícula base agua con acabado brillante

PRINCIPALES USOS

Fachadas Fibrocemento Hidrofugación y sellado de: (excelente penetración) Revoques de cemento **Estucos**

> Ladrillos de obra vista Materiales porosos no agrietados

Cerámica de tierra cocida, tejas ...

Piedra natural y artificial

PROPIEDADES

Acabado brillante.

Compatible con soportes alcalinos y cementosos.

Exteriores e interiores. No amarillea.

Autolavado. Mantiene la superficie limpia. Sin adherencia de polvo.

Microporoso. Permite respirar el soporte.

Evita la formación de sales.

Tratamiento de larga duración.

No permite el crecimiento y desarrollo del moho.

Libre de disolvente

LIMITACIONES

No adecuado para: Superficies metálicas.

Soportes pulimentados y con falta de adherencia.

Ligero aumento de la intensidad del tono del soporte.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Número de componentes Uno Tipo de diluyente Agua

Viscosidad a 20 °C 12 " Copa Ford n° 4

Contenido orgánico volátil (VOC) 3 g/l. Normativa 2010 30 g/l

Punto de inflamación Superior a 100 °C

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color Incoloro



Rev Febrero 16

NEW TEC HIDROFUART W BRILLANTE

08064

INFORMACION	TECNICA DE	APLICACION
-------------	------------	------------

Dilución Se presenta al uso. No precisa la adición de diluyente.

 $\mbox{Varia en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte y}$

del método de aplicación.

presentar un poco de separación que se incorpora con facilidad).

Útiles de aplicación..... Brocha, rodillo, pistola o pulverización.

Máxima humedad relativa..... 85%

No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o

cuando amenace lluvia.

SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Compatibilidad con otras capas:

Generalmente, se aplica directamente sobre superficies porosas sin pintar.

Capas posteriores No precisa.

NO REPINTAR CON PINTURAS AL AGUA.

Preparación de superficies:

Eliminar eflorescencias, residuos de cal u otras sales, mediante cepillado.

En soportes con residuos de bacterias, mohos, algas, líquenes, ..., con color amarillo sucio o ennegrecido, utilizar un producto limpiador y destructor de microorganismos, SANEART S.

Aplicar sobre fondos secos, eliminando el polvo y partículas extrañas mal adheridas.

TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:

El contacto máximo hidrorepelente se alcanza a las 24 horas.

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro Envases precintados de material plástico de 25 litros.

Almacenado Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.

Evitar temperaturas extremas y rayos solares directos

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad



Rev. Febrero 16