



**NEW TEC HIDROFUART W
BRILLANTE**

08064

Hidrofugante y sellador siloxánico-nanopartícula base agua con acabado brillante

PRINCIPALES USOS

Hidrofugación y sellado de: (excelente penetración)	Fachadas Revoques de cemento Ladrillos de obra vista Cerámica de tierra cocida, tejas ... Piedra natural y artificial	Fibrocemento Estucos Materiales porosos no agrietados
--	---	---

Protección anti-graffittis

Barniz para interiores

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
Peso específico $1 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$
Viscosidad a 20 °C 12 " Copa Ford nº 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
Aspecto Transparente, brillante.

NEW TEC HIDROFUART W BRILLANTE

08064

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución	Se presenta al uso. No precisa la adición de diluyente.
Disolvente de limpieza	AGUA
Rendimiento	10-12 m ² / litro
	Varia en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte y del método de aplicación.
Envase	Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación (puede presentar un poco de separación que se incorpora con facilidad).
Útiles de aplicación.....	Brocha, rodillo, pistola o pulverización.
Temperatura de aplicación.....	No debería estar nunca por debajo de 5°C ni por encima de 35°C
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:	
Capas anteriores	No aplicar sobre soportes mojados. 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:	
Temperatura ambiente	20 °C
Humedad relativa	70 %
Secado total	2 hora
	El contacto máximo hidrorrepelente 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
Caducidad	2 años desde la fecha de envío, en envase original sin abrir.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

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

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.