



**NEW TEC HIDROFUART W  
BRILLANTE**

**08064**

**Hidrofugant i segellador siloxànic-nanopartícula base aigua amb acabat brillant**

#### **PRINCIPALS USOS**

Hidrofugació i segellat de: (excel·lent penetració)	Façanes Acabats de ciment Maons d'obra vista Ceràmica de terra cuita, teules ... Pedra natural i artificial	Fibrociment Estucs Materials porosos no esquerdats
--	---	--

Protecció antigraffittis

Vernís per a interiors

#### **PROPIETATS**

Acabat brillant.  
Compatible amb suports alcalins i cimentosos.  
Exteriors i interiors. No grogueja.  
Autorenat. Manté la superfície neta. Sense adherència de pols.  
Microporós. Permet de respirar el suport.  
Evita la formació de sals.  
Tractament de llarga durada.  
No permet el creixement i desenvolupament de la floridura.  
Lliure de dissolvent

#### **LIMITACIONS**

No adequat per a: Superfícies metàl·liques.  
Suports polits i amb manca d'adherència.  
Lleuger augment de la intensitat del to del suport.

#### **INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA LÍQUIDA**

Nombre de components ..... Un  
Tipus de diluent ..... Aigua  
Pes específic .....  $1 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$   
Viscositat a 20 °C ..... 12 " Copa Ford núm. 4  
Contingut orgànic volàtil (VOC) ..... 3 g/l. Normativa 2010 30 g/l  
Punt d'inflamació..... Superior a 100 °C

#### **INFORMACIÓ TÈCNICA PINTURA SECA**

Color ..... Incolor  
Aspecte ..... Transparent, brillant.

# NEW TEC HIDROFUART W BRILLANTE

08064

## INFORMACIÓ TÈCNICA D'APLICACIÓ

Dilució .....	Es presenta a ús. No cal l'addició de diluent.
Dissolvent de neteja .....	<b>AIGUA</b>
Rendiment .....	10-12 m <sup>2</sup> / litre
	Varia en funció del tipus i l'estat de la superfície, de l'absorció del suport i del mètode d'aplicació.
Envàs .....	<b>Homogeneïtzar bé el producte abans de la seva aplicació (pot presentar una mica de separació que s'incorpora amb facilitat).</b>
Útils d'aplicació.....	Brotxa, corró, pistola o polvorització.
Temperatura d'aplicació.....	No hauria d'estar mai per sota de 5°C ni per sobre de 35°C
Màxima humitat relativa.....	85%
	No és recomanable aplicar a ple sol o temperatures elevades del suport o quan amenaci pluja.

## SUPORTS: CONDICIONS I TRACTAMENTS

Compatibilitat amb altres capes:	
Capes anteriors .....	No aplicar sobre suports mullats. Generalment s'aplica directament sobre superfícies poroses sense pintar.
Capes posteriors .....	No cal. <b>NO REPINTAR AMB PINTURES A L'AIGUA.</b>
Preparació de superfícies:	
Eliminar eflorescències, residus de calç o altres sals, mitjançant raspallat.	
En suports amb residus de bacteris, floridures, algues, líquens, ..., amb color groc brut o ennegrit, utilitzar un producte netejador i destructor de microorganismes, <b>SANEART S.</b>	
Aplicar sobre fons secs, eliminant la pols i partícules estranyes mal adherides.	

## TEMPS DE ASSECAT

Condicions:	
Temperatura ambient .....	20 °C
Humitat relativa .....	70%
Assecat total.....	2 hora
	El contacte màxim hidropel·lent arriba a les 24 hores.

## EMMAGATZEMAT I ENVASAT

Forma de subministrament.....	Envasos precintats de material plàstic de 25 litres.
Emmagatzemat .....	Envasos originals tancats a temperatures de + 5 °C a + 40 °C. Evitar temperatures extremes i raigs solars directes
Caducitat .....	2 anys des de la data d'enviament, en envàs original sense obrir.

## SEGURETAT I MEDI AMBIENT

Consulteu l'etiquetatge de l'envàs i el full de dades de seguretat

*Fitxa comercial que anul·la i substitueix tota versió anterior. Les dades tècniques s'han obtingut sobre suports normalitzats i en condicions de laboratori, per la qual cosa poden variar segons les condicions de posada a l'obra. Aquestes dades tècniques no implicaran cap garantia per part nostra en el cas que s'hagi realitzat un ús inadequat del nostre producte. Les nostres indicacions es realitzen segons el nostre lleial saber i entendre, però no eximeixen el client de l'examen propi del producte i la verificació de la seva idoneïtat per a la finalitat proposada.*