

# GAMA PURTOP EASY

LA IMPERMEABILIZACIÓN FÁCIL  
LISTA PARA USAR



**GAMA PURTOP EASY.  
PRODUCTOS POLIURETÁNICOS  
LISTOS PARA USAR PARA IMPERMEABILIZAR  
BALCONES, TERRAZAS Y DEPÓSITOS  
DE MANERA SIMPLE Y RÁPIDA.**

# GAMA PURTOP EASY

## Protección e impermeabilización

---

El **Grupo Mapei**, siempre atento a las tendencias del mercado y a las demandas de los clientes, emplea cada día sus recursos en la búsqueda de **nuevas tecnologías** para proteger e impermeabilizar las estructuras.

**Mapei** empareja a la calidad, tecnología, seguridad y durabilidad de sus productos, la simplicidad, versatilidad y rapidez de aplicación. Eso garantiza la satisfacción tanto de clientes como de aplicadores.

**Mapei** ha introducido en sus soluciones de impermeabilización de balcones, terrazas y depósitos, la gama **Purtop Easy**, productos poliuretánicos, listos para usar, para **impermeabilizar en una sola mano**.

La **elevada elasticidad** y la **óptima adhesión** a los soportes de este producto lo hacen ideal para aplicaciones tanto de nuevas estructuras como de aquellas existentes, garantizando, rápidamente una perfecta impermeabilización.

Extremadamente versátil, permiten a los aplicadores escoger el método de aplicación que prefieran: a **espátula** o **proyectado**.



Depósito para agua potable



Balcones con cerámicas antiguas



Terrazas deterioradas



Terrados existentes



## La impermeabilización fácil

---

Simplicidad y versatilidad de uso son las características de la **Gama Purtop Easy**, compuesta de **tres membranas poliuretánicas**.

- **Purtop Easy**
- **Purtop Easy T**
- **Purtop Easy DW**

Su campo de impermeabilización es la **impermeabilización de balcones, terrazas, cubiertas y superficies peatonales** en general. Son óptimos también en la impermeabilización de **depósitos y aljibes** para la contención de agua potable.

Ideales para **estructuras** tanto **nuevas** como **existentes**, las membranas de la **Gama Purtop Easy** ofrecen gran flexibilidad de empleo.

Perfectas sobre soportes de diversa naturaleza como **recrecidos y soportes cementosos, pavimentos existentes, láminas bituminosas y metales** aplicables mediante diversas **técnicas; espátula o proyección**.



# La Gama Purtop Easy

La gama está compuesta de **tres** tipos diversos de **membranas**.



## PURTOP EASY

**Membrana poliuretánica monocomponente, elástica**

con **acabado coloreado** o con revestimiento, para impermeabilización de balcones, terrazas, cubiertas y para superficies peatonales nuevas o existentes.



## PURTOP EASY T

**Membrana poliuretánica, monocomponente, elástica, transparente**, para impermeabilización de balcones, terrazas, cubiertas y para superficies peatonales existentes.



## PURTOP EASY DW

**Membrana poliuretánica bicomponente, elástica**,

para la impermeabilización de **depósitos** y **aljibes** de agua potable nuevos o existentes.





## Las ventajas de la Gama Purtop Easy

Extremadamente elásticas y duraderas, las membranas de la **Gama Purtop Easy** son **fáciles de aplicar** mediante brocha, espátula o proyectadas, tanto sobre superficies horizontales como sobre verticales. En particular, **Purtop Easy** puede ser aplicado **en una sola mano** añadiendo **Purtop ADY**, que confiere, entre otros, **rapidez de secado** al producto.

Todas las membranas se caracterizan por sus **elevadas propiedades mecánicas**, que permanecen inalteradas incluso a **bajas temperaturas** (hasta  $-40^{\circ}\text{C}$ ). Una vez aplicadas garantizan completa impermeabilidad a la estructura incluso en presencia de **agua estancada**.

Son **membranas certificadas** contra la **penetración de raíces**, al **agua potable** y al **tráfico peatonal**.

Entre otras, son **estables a los rayos U.V.**, en particular **Purtop Easy T** de naturaleza **alifática**.



RESISTENTE A ALTAS  
Y BAJAS TEMPERATURAS  
(de  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $+80^{\circ}\text{C}$ )



RESISTENTE  
A LOS U.V.



COMPLETAMENTE  
IMPERMEABLE



RESISTENTE A LA  
PENETRACIÓN  
DE RAÍCES



MEMBRANAS  
CON MARCADO CE



SISTEMA  
CERTIFICADO ETA



EXCELENTE Y  
COMPLETA ADHESIÓN  
A LOS SOPORTES



RESISTENTE  
AL AGUA  
ESTANCADA



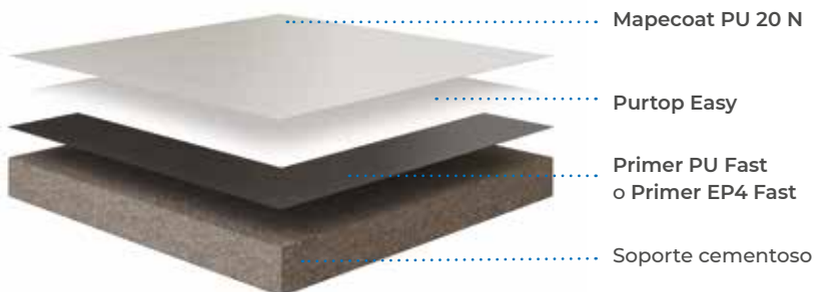
RESISTENTE  
AL TRÁFICO  
PEATONAL



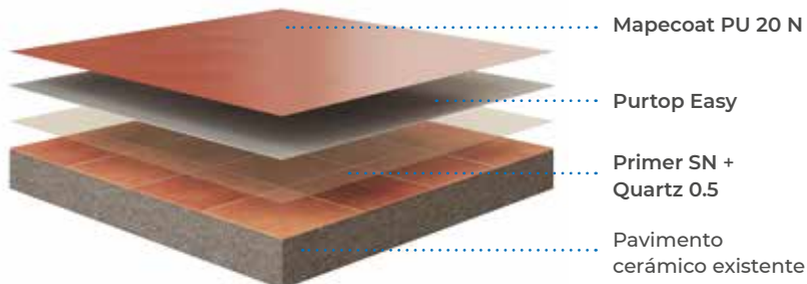
## Aplicación y estratigrafía de Purtop Easy

**Purtop Easy** puede ser empleado para impermeabilizar una nueva estructura o para rehabilitar una existente, pero **sin levantar el pavimento**. **Purtop Easy** puede tener un acabado coloreado visto o también es posible sobreponer un nuevo revestimiento.

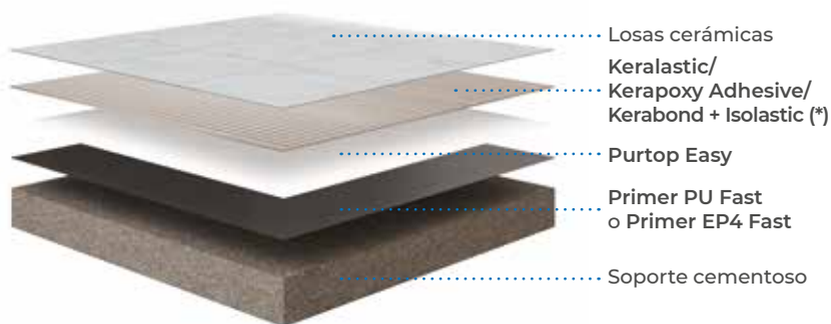
### Nueva construcción



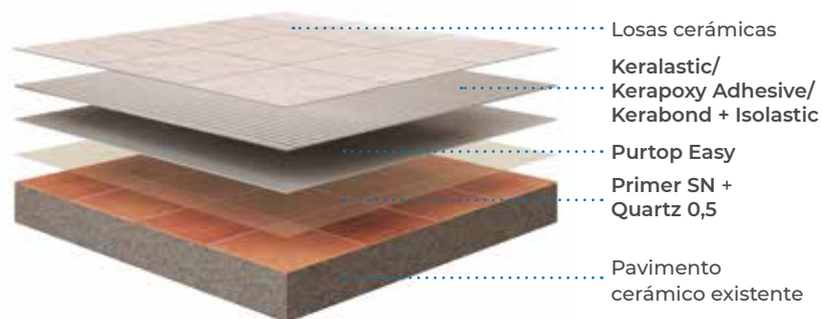
### Renovación



## Nueva construcción



## Renovación



(\*) En el caso de usar *Kerabond*, extender sobre *Purtop Easy* una vez seco, una nueva capa fina de *Purtop Easy* y espolvorear *Quartz 0.5* sobre dicha capa de *Purtop Easy* todavía fresca.



# Aplicación y estratigrafía de Purtop Easy

## 1. Preparación del soporte

Tras comprobar y limpiar el soporte sobre el que la membrana será aplicada, las superficies deben ser tratadas con un imprimador adecuado. Que imprimador usar dependerá de la naturaleza del soporte.

Soporte cimentoso	Membranas bituminosas antiguas	Cubierta metálica	Pavimento cerámico existente
			
Primer SN Primer PU Fast Primer EP4 Fast	Mapecoat I 600 W diluido en agua 1:1	Mapedeck Primer 200	Primer SN

## 2. Aplicación de la membrana

Tras el curado del imprimador, aplicar **Purtop Easy** a espátula o proyectado en dos manos, interponiendo **Mapetex FG**, velo de fibra de vidrio.

Como alternativa, añadiendo el aditivo **Purtop ADY** se puede aplicar en una sola mano. El espesor final no deberá ser inferior a 1,2 mm.

---

### 3. Acabado de la membrana

Cuando es necesario un **acabado estético en color** estable en el tiempo o un acabado antideslizante, revestir **Purtop Easy**, dentro de las 24-48 horas posteriores a su colocación, con **Mapecoat PU 20 N**, acabado poliuretánico.

Para obtener un acabado antideslizante se añade a **Mapecoat PU 20 N**, en su fase de mezclado, **Mapecoat Filler** carga micrométrica en poliamida.

Cuando se quiera colocar un **revestimiento cerámico** sobre **Purtop Easy**, es posible usar el adhesivo epoxi-poliuretánico **Keralastic** o bien el adhesivo epoxídico **Kerapoxy Adhesive**.

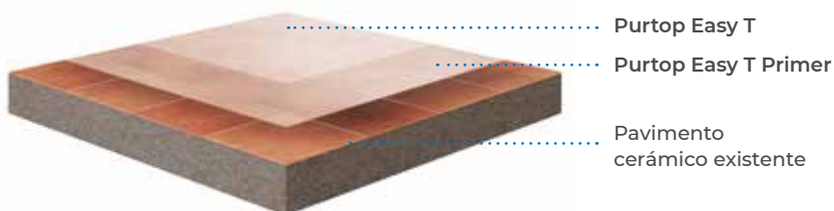
Como alternativa, usar el adhesivo cementoso **Kerabond** mezclado con **Isolastic** puro. Cuando se usa el adhesivo cementoso **Kerabond**, es necesario extender sobre **Purtop Easy** una vez seco, una nueva capa fina de **Purtop Easy** y espolvorear **Quartz 0.5** sobre dicha última capa de **Purtop Easy** todavía fresca.



## Aplicación y estratigrafía de Purtop Easy T

**Purtop Easy T** es la membrana perfecta para impermeabilizar un balcón sin perder el aspecto estético existente ya que es **transparente**.

### Balcones y terrazas existentes



### 1. Preparación del soporte

Tras comprobar que el revestimiento esté bien adherido al soporte y sin fisuras, aplicar **Purtop Easy T Primer** mediante un paño limpio.

### 2. Aplicaciones de la membrana

Aplicar **Purtop Easy T** a espátula, brocha o rodillo en **dos manos** sobre toda la superficie para un espesor final de 1 mm.

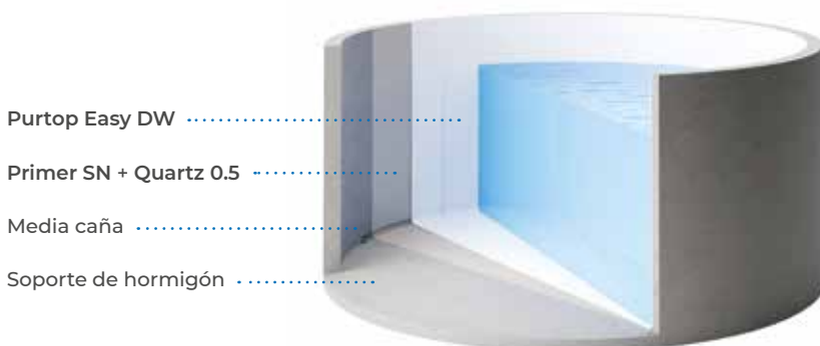
Para crear un **acabado antideslizante**, sobre la segunda capa seca, realizar un ligero esparcimiento con **Quarzo 0,25** y aplicar a rodillo una capa de bajo espesor de **Purtop Easy T**, procurando cruzar las pasadas a fin de distribuir uniformemente el cuarzo.



## Application y estratigrafía de Purtop Easy DW

**Purtop Easy DW** es el producto pensado para impermeabilizar un depósito o un **aljibe**, en hormigón o en metal. Es adecuado para contener **agua potable**.

### Depósito o aljibe nuevo o existente



### 1. Preparación del soporte

Preparar el soporte de igual manera que para **Purtop Easy**, escogiendo el imprimador idóneo en base a la tipología del material.

### 2. Aplicaciones de la membrana

Mezclar los dos componentes de **Purtop Easy DW** y proceder a la aplicación a rodillo o espátula en dos manos: el **espesor final** deberá ser de **2 mm**.

Esperar al menos 10 días tras la aplicación de la segunda capa de **Purtop Easy DW** antes de que entre en ejercicio el depósito.



# Gama Purtop Easy calidad certificada

Las membranas de la **Gama Purtop Easy** responden a los requisitos normativos europeos vigentes. Entre otros han sido sometidos a severos test para la obtención de certificados específicos como **ETAG 005, idoneidad al contacto con agua potable, resistencia a la penetración de raíces**, así como al **marcado CE**.





## Los **Proyectos realizados** con la Gama Purtop Easy

---

Impermeabilización de balcón y terraza existente con  
Purtop Easy - Magenta (Milán)



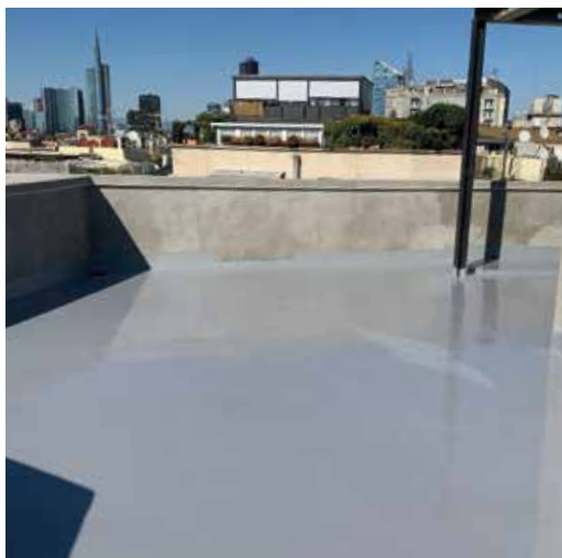


## Los **Proyectos realizados** con la Gama Purtop Easy

Rehabilitación y reparación de la impermeabilización con Purtop Easy sobre lámina asfáltica. Acabado en terrazo - Milán



## Impermeabilización de terraza con Purtop Easy - Milán





## Los **Proyectos realizados** con la Gama Purtop Easy

### Impermeabilización de cubierta con Purtop Easy - Catania



## Impermeabilización de una terraza privada con Purtop Easy - Messina



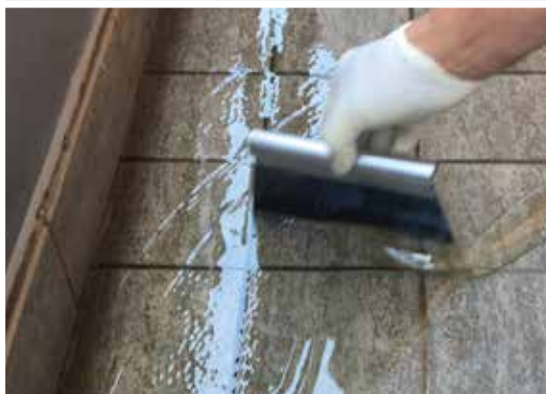


## Los **Proyectos realizados** con la Gama Purtop Easy

Re-impermeabilización sobre láminas asfálticas con  
Purtop Easy - Novi Ligure (Alessandria)



## Rehabilitación de balcones con Purtop Easy T - Milán





## Los **Proyectos realizados** con la Gama Purtop Easy

### Rehabilitación de balcones con Purtop Easy T - Colombia



---

Reparación de depósito de agua potable con Purtop Easy DW  
Ali di Dolo (Venecia)



# TODO OK CON MAPEI

**MAPEI SPAIN, S.A.**

C/Valencia, 11 - Pol. Ind. Can Oller  
08130 Santa Perpètua de Mogoda  
(Barcelona)

Tel. +34-93-3435050

Fax +34-93-3024229

[mapei@mapei.es](mailto:mapei@mapei.es)

[www.mapei.es](http://www.mapei.es)

