

# DD

Diluyente eco-compatible para resinas poliuretánicas y epoxídicas.

DD garantiza una trabajabilidad prolongada y un perfecto extendido de barnices, esmaltes y acabados. Incrementa la fluidez y la penetración en las aplicaciones sobre soportes de hormigón.



## Rating 1

1. Específico para la dilución de Factory Color PU/S y Factory Colormaxi EP
2. Idóneo para la dilución de imprimaciones y barnices epoxídicos o poliuretánicos, al disolvente o de altos sólidos

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent  $\leq 80$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- × Health Care

---

## Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Diluyente específico para:

- Factory Colormaxi EP
- Factory Color PU/S
- Factory Colorneutra EP
- Epobinder

Idóneo para la limpieza de las herramientas utilizadas para la aplicación de los productos citados anteriormente.

No utilizar para la dilución de otros productos no citados en los campos de aplicación. Utilizar los porcentajes indicados en las fichas técnicas de los productos citados anteriormente.

---

## Modo de empleo

→ Preparación

Producto listo para usar.

→ Aplicación

Añadir DD al producto objeto de dilución en el porcentaje indicado en la correspondiente ficha técnica. Mezclar lenta y cuidadosamente para garantizar una dispersión homogénea del diluyente DD y proceder con la aplicación del producto.

---

## Otras indicaciones

→ Idóneo para la limpieza de las herramientas utilizadas para la aplicación de los productos citados en los campos de aplicación.

---

## Certificaciones y marcados



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

**Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll**

Aspecto	líquido transparente
Envase	botes 10 l
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +30 °C
Conservación	≈ 24 meses desde la fecha de producción en el envase original e intacto
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.

**Prestaciones****HIGH-TECH**

Punto de ebullición	+110 °C
Punto de inflamación	-5 °C
Densidad a +20 °C	0,86 g/cm <sup>3</sup>

## Advertencias

- Producto para uso profesional
  - atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
  - respetar las diluciones indicadas en la presente ficha técnica y en las fichas técnicas citadas arriba
  - no excederse en las diluciones ni en las cantidades aplicadas
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
  - para todo aquello no contemplado consultar con el Technical Customer Service Kerakoll:  
+34 964 255 400 – [globalservice@kerakoll.es](mailto:globalservice@kerakoll.es)



Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información ha sido actualizada en diciembre de 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); se indica que puede estar sujeta a integración y/o variaciones por parte de KERAKOLL SpA; para las posibles actualizaciones consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.