

# DD

Verdunner voor polyurethaan- en epoxyhars.

DD garandeert een langdurige verwerkbaarheid en een perfecte uitspreiding van lak, glasverf en afwerkingen. Zorgt voor toename van de vloeibaarheid en indringing bij toepassing op ondergronden van beton.



## Rating 1

1. Specifiek voor het verdunnen van Factory Color PU/S en Factory Colormaxi EP
2. Geschikt voor het verdunnen van primer en epoxy- of polyurethaanlak, met oplosmiddel of of hoog vaststofgehalte

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

---

## Toepassingsgebieden

- Beoogd gebruik:  
Specifieke verdunner voor:
- Factory Colormaxi EP
  - Factory Color PU/S
  - Factory Colorneutra EP
  - Epobinder

Geschikt voor het reinigen van het gereedschap dat is gebruikt voor het aanbrengen van de hierboven aangegeven producten.

Niet gebruiken voor het verdunnen van andere producten die niet bij de gebruiksdoeleinden zijn vermeld; behalve de percentages die in de technische informatiebladen van de hierboven aangegeven producten zijn vermeld.

---

## Gebruiksaanwijzing

- Voorbereiding  
Kant en klaar product.

- Toepassing  
DD aan het product toevoegen dat verdund moet worden in het percentage dat in het betreffende technische informatieblad is vermeld.  
Langzaam en goed mengen om een gelijkmatige verspreiding van de verdunner DD te garanderen en het product vervolgens aanbrengen.

---

## Overige aanwijzingen

- Geschikt voor het reinigen van het gereedschap dat is gebruikt voor het aanbrengen van de producten die bij de gebruiksdoeleinden zijn vermeld.

---

## Certificaties en markeringen



\* 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).

**Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm**

Uiterlijk	transparante vloeistof
Verpakking	blikken 10 l
Max. aanbrengtemperatuur	van +10 °C tot +30 °C
Houdbaarheid	≈ 24 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden

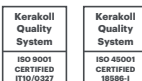
Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie: temperatuur, wind en absorptiegraad van de ondergrond.

**Prestaties****HIGH-TECH**

Kookpunt	+110 °C
Vlampunt	-5 °C
Dichtheid bij +20 °C	0,86 g/cm <sup>3</sup>

## Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- de verdunningen die in dit technische informatieblad en de hierboven genoemde technische informatiebladen zijn vermeld aanhouden
- niet te veel verdunnen en niet te veel product aanbrengen
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2012. Deze informatie is bijgewerkt tot december 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.