

# DD

Diluyente eco-compatibile per resine poliuretaniche ed epossidiche.

DD garantisce una prolungata lavorabilità e una perfetta distensione di vernici, smalti e finiture. Incrementa la fluidità e la penetrazione nelle applicazioni su fondi in cls.



## Rating 1

1. Specifico per la diluizione di Factory Color PU/S e Factory Colormaxi EP
2. Idoneo per la diluizione di primer e vernici epossidiche o poliuretaniche, a solvente o alto solido

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

---

## Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso:

Diluyente specifico per:

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

Idoneo per la pulizia degli attrezzi utilizzati per l'applicazione dei prodotti sopra indicati.

Non utilizzare per la diluizione di altri prodotti non citati nella destinazione d'uso; oltre le percentuali indicate nelle schede tecniche dei prodotti sopra indicati.

---

## Indicazioni d'uso

→ Preparazione

Prodotto pronto all'uso.

→ Applicazione

Aggiungere DD al prodotto oggetto di diluizione nella percentuale indicata nella relativa scheda tecnica. Mescolare lentamente e accuratamente per garantire una dispersione omogenea del diluente DD e procedere con l'applicazione del prodotto.

---

## Altre indicazioni

→ Idoneo per la pulizia degli attrezzi utilizzati per l'applicazione dei prodotti indicati nella destinazione d'uso.

---

## Certificazioni e marcature



\* 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).

**Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll**

Aspetto	liquido trasparente
Confezione	fusti 10 l
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Conservazione	≈ 24 mesi dalla data di produzione in confezioni originali e integre
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del fondo.

**Performance****HIGH-TECH**

Punto di ebollizione	+110 °C
Punto di infiammabilità	-5 °C
Densità a +20 °C	0,86 g/cm <sup>3</sup>

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
  - attenersi alle norme e disposizioni nazionali
  - rispettare le diluizioni riportate nella presente scheda tecnica e nelle schede tecniche sopra citate
  - non eccedere nelle diluizioni e nelle quantità applicate
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
  - per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:  
+ 39 0536.811.516  
[www.kerakoll.com/contatti](http://www.kerakoll.com/contatti)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2023 (ref. GBR Data Report – 12.23); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.