

DD

Diluant pour résines polyuréthanniques et époxydiques.

DD garantit des temps d'utilisation prolongés et une parfaite distension des peintures, des vernis et des finitions. Augmente la fluidité et la pénétration lorsqu'il est appliqué sur les supports en béton.



Rating 1

1. Spécifique pour la dilution de Factory Color PU/S et Factory Colormaxi EP
2. Adapté pour la dilution des primaires d'accrochage et les peintures époxydiques ou polyuréthanniques, à base de solvant ou à haut taux de solide

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

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Diluant spécifique pour:

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

Adapté pour le nettoyage des outils utilisés pour l'application des produits susmentionnés.

Ne pas utiliser pour la dilution d'autres produits non cités dans la destination d'utilisation; outre les pourcentages indiqués dans les fiches techniques des produits susmentionnés.

Mode d'emploi

→ Préparation

Produit prêt à l'emploi.

→ Application

Ajouter DD au produit à diluer dans le pourcentage indiqué sur la fiche technique correspondante. Mélanger lentement et soigneusement afin de garantir une dispersion homogène du diluant DD et appliquer le produit.

Autres indications

→ Adapté pour le nettoyage des outils utilisés pour l'application des produits indiqués dans la destination d'utilisation.

Certifications et labels



* 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).

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide transparent
Emballage	fûts 10 l
Températures d'application	de +10 °C à +30 °C
Conservation	≈ 24 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine et intact
Avertissements	craind le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur

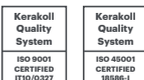
Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation et porosité du support.

Performances**HIGH-TECH**

Point d'ébullition	+110 °C
Inflammabilité	-5 °C
Densité à +20 °C	0,86 g/cm ³

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- respecter les dilutions figurant dans cette fiche technique et dans les fiches techniques susmentionnées
- ne pas exagérer avec les dilutions et les quantités appliquées
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2012. Les présentes informations ont été mises à jour en décembre 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurez vous d'avoir toujours la version la plus récente, téléchargeable sur le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.