

Produit pour l'enlèvement de curing compound**Application**

- **Multisol Extra Plus** est un produit puissant et pratique pour éliminer les anti-évaporants (curing compounds) appliqués sur le béton

Propriétés

- Inodore et incolore.
- N'attaque pas le béton.
- Le produit est entièrement stable et ne doit pas être mélangé ou agité avant l'emploi.

Mode d'emploi**Mise en oeuvre**

- Vaporiser le produit **Multisol Extra Plus** sur la surface en béton.
- Laisser agir pendant une dizaine de minutes.
- Nettoyer la surface à fond avec de l'eau savonneuse dans une machine à frotter.
- Les petites surfaces peuvent être frottées à la main à l'aide d'une brosse à récurer ordinaire, puis rincées avec de l'eau et du savon.

Remarques importantes

- Il est possible que l'aspect du béton poli devienne un peu plus mat après l'application de **Multisol Extra Plus**. Il est possible d'y remédier en nettoyant ensuite le sol en béton au moyen d'un savon nourrissant qui permet de retrouver spontanément le brillant.
- L'aspect du béton est évidemment déterminé en grande partie par la qualité et l'intensité du polissage.

Caractéristiques techniques

Aspect	liquide
Couleur	incolore
Point d'ébullition	135-220°C
Point d'éclair	30°C

Consommation

0,15 – 0,20 ltr/m²

Conditionnement

25 ltr

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.