

**FINITION POLYURETHANE BICOMPOSANT
MAT TRANSPARENT**

SOMMAIRE GLOBAL

- Système PU en phase aqueuse
- Faible teneur en matières sèches (< 20 g/litre)
- Revêtement résistant aux UV
- Nettoyage facile
- Effet mat transparent

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Description

Monopur® Topcoat AQ mat est un revêtement bicomposant à base de polyuréthane aliphatique mat et transparent en phase aqueuse.

Monopur® Topcoat AQ Mat Composant A :
Dispersion acrylique anionique.

Monopur® Topcoat AQ Mat Composant B :
Agent durcisseur poly-isocyanate aliphatique hydrophile.

Usage

Finition pour sols époxy, polyuréthane ou en béton.

Emballage

Unités préemballées de 5 kg pour faciliter le mélange.

Monopur® Topcoat AQ Mat Composant A : 4,41 kg
Monopur® Topcoat AQ Mat Composant B : 0,59 kg

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|--------------------------|
| Proportion de mélange A/B: | 4,41 / 0,59 en poids |
| Durée pratique d'utilisation à 20°C / 50 % HR: | ± 2 heures |
| Température d'application: | +5°C à +30°C |
| Poids spécifique: | ± 1,1 kg/dm ³ |
| Consistance: | Viscosité très faible |
| Sec au toucher: | 4-5 heures |
| Trafic pédestre: | 24 heures |
| Durcissement final: | 7 jours |
| Résistance aux UV: | Bonne |

| | |
|-------------------------|-------------|
| Couleur : | Transparent |
| TMS : 2004/42/IIA(j)140 | < 20 g/l |

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Préparation de la surface

La surface à recouvrir doit être propre et sèche. Si nécessaire, utilisez des méthodes et un équipement de nettoyage mécanique. Les anciens revêtements doivent être poncés.

Mélange et application

Les seaux ouverts doivent être mélangés immédiatement pour éviter toute évaporation ou la formation d'une croûte. Les composants A et B doivent être mélangés jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Prévoir du matériel de mélange mécanique pour un mélange de qualité. Utilisez le produit mixé immédiatement et dans son intégralité.

Ne pas diluer avec de l'eau ou des solvants !

Couverture

Entre 80 – 100 g/m²

Cette consommation se base sur une application pratique à l'aide d'un rouleau sur un support lisse non poreux dans des conditions optimales (23°C et 50 % HR).

Nettoyage

Nettoyez immédiatement les outils à l'eau après l'application.

STOCKAGE

Température de stockage recommandée : entre +5°C et +30°C.

Monopur® Topcoat AQ Mat Composant A est sensible au gel. Le gel peut abîmer le produit de manière irréversible. Le composant B de Monopur® Topcoat AQ Mat est sensible à l'humidité et réagit à l'eau, au dioxyde de carbone et aux urées insolubles. Conserver dans un conteneur fermé et au sec.

CONSERVATION

Dans l'emballage original non ouvert : 6 mois.

PRECAUTIONS DE SECURITE ET DE SANTE

Les fiches du produit et de sécurité doivent avoir été lues et être comprises.

SERVICE TECHNIQUE

Contacteur RPM/Belgium N.V. / Alteco Technik GmbH /
Hermeta GmbH.

GARANTIE

Le RPM Belgium Group garantit que tous leurs produits sont exempts de défauts et s'engagent à remplacer tous produits prouvés être défectueux. A notre meilleure connaissance, les informations citées sont vraies et fiables au moment de leur édition, mais modifiables à chaque moment sans avis préalable. Il incombe à la responsabilité de l'acheteur de déterminer quel produit de la gamme RPM Belgium Group convient à son usage.

VALCHIM

**31 RUE DES ROCHES
93100 MONTREUIL
TEL 01.42.87.47.20
FAX 01.42.87.71.24**