



## Fiche technique

# Vitrification PRIMECOAT® ZEROPUR 500 pigmentée

**PRIMECOAT® ZEROPUR 500** est une vitrification pigmentée à base de résine PUR à 2 composants pour les revêtements et polyuréthane. La vitrification réduit l'adhérence de la saleté et facilite le nettoyage et l'entretien. Bonne résistance contre les désinfectants non colorés et produits chimiques.

### Couche de protection pour revêtements en résine synthétique

- très bonne résistance aux rayons UV
- Surface mat
- Application facile
- réticulation élevée
- diminue l'adhérence à la saleté
- haute dureté et bonne élasticité

### Domaines d'application

Application sur revêtements en résine époxy et polyuréthane. Egalement applicable sur supports minéraux ou caoutchouc. (Demander nos conseils techniques)

### Données techniques

Description du produit	:	résine polyuréthane à 2 composants exempt de solvant
Proportion du mélange (poids)	:	10 : 1
Degré de brillance	:	mat
Consommation	:	env. 80-100 g/m <sup>2</sup> par couche, selon le support
Vie en pot	:	max. 4 heures à 20°C, avec une température plus élevée et humidité réduite, le pot life, vie en pot, est réduit
Résistance à la lumière	:	UV résistante
Couleur	:	RAL ou NCS
Séchage / durcissement	:	utilisation avec prudence après 12 heures
Séchage complet	:	après 7 jours
Temp. ambiante / du support	:	min. 18°C, max. 25°C
Humidité relative de l'air	:	40% - 65%
Point de condensation	:	faire attention au point de rosée (temp. du support +3° C supérieure au point de condensation)
Dilution	:	ne pas diluer, application sans dilution
Entreposage	:	Conditions normales sec > 5 ° C , < 25°C, pendant 12 mois
Nettoyage des outils	:	avec diluent

P

## Application

Agiter les 2 composants. Verser le durcisseur dans le bidon du composante A et agiter soigneusement. Proportion de mélange avec utilisation partielle 10 : 1. Appliquer régulièrement le PRIMECOAT ZEROPUR 500 transparent avec un rouleau Primecoat (10mm) sec. Après deux heures, mais le même jour une éventuelle 2ème couche peut – être appliquée. Après un séchage de min. 12 heures, le sol est praticable soigneusement.

## Préparation du support / recommandations

Suivant le degré des salissures nettoyer à fond la surface et poncer. Veuillez s.v.p. consulter nos recommandations générales d'application ainsi que les directives sur nos fiches techniques. Notre service technique se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire concernant des systèmes pour des objets précis.

## Mesures de précaution et de sécurité

- Ne pas exposer le produit au gel.
- Lire attentivement la fiche des données de sécurité UE au sujet de la manipulation des résines synthétiques.
- Eviter l'inhalation des vapeurs ainsi que le contact direct avec la peau. Porter des gants et des lunettes de protection.
- Pendant la mise en oeuvre, ne pas manipuler le produit près d'une flamme, ne pas fumer ni manger.
- Pour l'utilisation des résines synthétiques à 2 composants, les indications de la SUVA art. 1854d sont valables.
- Lire attentivement les conseils et les renseignements sur la fiche des données de sécurité.

Toutes les informations et recommandations contenues dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel des connaissances et sont conçues comme lignes directrices. Elles ne sauraient toutefois entraîner de responsabilité juridique. Ces recommandations se réfèrent à des conditions normales et usuelles. Seul un examen spécifique permettra de déterminer si elles s'appliquent à un cas particulier. Le droit des tiers et les dispositions des autorités demeurent réservés.

PRIMECOAT ZEROPUR 500 pigmentée 03/16- avec cette fiche technique les éditions précédentes perdent leur validité