

## PRIMAIRE KEVISTATIC®

### Fiche Technique

#### DEFINITION

Le Primaire KEVISTATIC® est un liant époxydique conducteur à deux composants à haut extrait sec.

#### DOMAINE D'UTILISATION

Le primaire KEVISTATIC® a été spécialement formulé pour la réalisation du revêtement antistatique KEVISTATIC®.

#### CARACTERISTIQUES

Nombre de composants	: 2	Rendement théorique m <sup>2</sup> /kit	: 33 m <sup>2</sup> /10 kg
Conditionnement R + D	: 10 kg	Séchage pratique à 20°C	
Masse volumique à 23°C	: Environ 1,3 g/ml	- Hors poussière	: 4 h.
Extrait sec volumique calculé	: 96 %	- Piétonnier	: 20 h.
Rapport de dosage		- Complet	: 7 jours
- en poids	: 64 %/ 36 %	Délai de recouvrement à 20°C	
- en volume	: 64 %/ 36 %	- Minimum	: 12 h.
Résistance	: ≤10 <sup>5</sup> Ω	- Maximum	: 48 h.
Teinte	: Noire	Diluant associé	: Néant
Aspect du film sec	: Satiné	Solvant de nettoyage	: Diluant 011.02
Durée pratique d'utilisation sur 10 kg à 20°C	: Environ 30 mn		
Consommation Théorique*	: 0, 300 kg / m <sup>2</sup>		

#### DELAI DE PEREMPTION

Pour le conditionnement standard 12 mois sous abri à une température comprise entre +5 et +35°C en emballage d'origine non ouvert.

Pour d'autres conditionnements, nous consulter.

\* Ces consommations s'entendent sur support sain et ne tiennent pas compte des pertes sur chantier.

#### HYGIENE ET SECURITE

Point d'éclair : Partie R : PE >55°C - Partie D : PE >55°C

Avant toute utilisation veuillez consulter l'étiquette légale portée sur l'emballage et la fiche de données de sécurité.

# PRIMAIRE KEVISTATIC®

## Fiche Technique

---

### FICHE D'APPLICATION DU PRIMAIRE KEVISTATIC®

#### 1. Préparation de surface

##### • Support béton

Le Primaire KEVISTATIC® s'applique sur sol béton préalablement recouvert d'une couche de Primaire MEGAPOX ou KEVIPOX RESIN (se reporter aux fiches techniques de ces deux produits).

Le Primaire KEVISTATIC® s'applique après le séchage des Primaires MEGAPOX ou KEVIPOX RESIN et la pose des tresses de cuivre reliées à la terre, le temps entre couches sera compris entre 12h et 5 jours maximum.

##### • Autres supports

Nous consulter.

#### 2. Préparation du produit

Le Primaire KEVISTATIC® est un produit bi-composant présenté en emballage pré-dosé non fractionnable.

- La température des parties Résine et Durcisseur devra être comprise entre +15°C et +25°C.

- Ajouter la partie Durcisseur dans la partie Résine, veiller à bien verser la totalité du durcisseur.

- Mélanger soigneusement les parties R et D sous agitation mécanique continue jusqu'à homogénéisation complète du mélange, un bon mélange est indispensable pour que le produit acquière toutes ses propriétés. N'ajouter aucun solvant.

- Temps de mûrissement : Néant

- La durée pratique d'utilisation du mélange est de 30 minutes environ à 20°C, elle diminue si la température est plus élevée (environ 15 minutes à 30°C).

#### 3. Application

La température du support doit être comprise entre +10°C et +30°C et maintenue à au moins 3°C au-dessus du point de rosée pendant l'application et le séchage du Primaire KEVISTATIC® afin d'éviter toute condensation et carbonatation du revêtement.

La température ambiante sera comprise entre +10 et +30°C, l'hygrométrie ne devra pas dépasser 85% HR.

Appliquer le produit immédiatement après le mélange à l'aide d'un rouleau, sans excès, par passes croisées.

#### 4. Contrôle du Primaire KEVISTATIC®

Après 12 heures de séchage à 20°C, l'aspect et la continuité doivent faire l'objet d'un contrôle visuel sur toute la surface revêtue, le revêtement doit être de couleur et d'aspect uniforme, exempt de défauts préjudiciables à la qualité du revêtement.

#### 5. Remarques et recommandations importantes

En raison des propriétés rhéologiques des liants époxydiques et de leur durée de maniabilité, nous recommandons sa mise en œuvre dans l'intervalle de température du support et d'ambiance compris entre +15 et +25°C. Ne plus appliquer en dessous de +10°C.

Le Primaire KEVISTATIC® ne doit pas être dilué.

Nous recommandons l'application de nos produits par des entreprises ayant la qualification requise. Notre responsabilité au niveau de la bonne tenue du revêtement ne pourra être engagée que si la mise en œuvre est faite conformément à nos préconisations générales indiquées sur cette documentation.