

NEXOPOX PRIM

CIMENTOL

**PRIMAIRE D'ADHERENCE INCOLORE
EPOXYDIQUE EN PHASE AQUEUSE BI
COMPOSANT TOUS SUPPORTS**

Fiche sécurisée n° 204
Fiche technique n° 204
Version : avril 2024



Caractéristiques principales :

- ⇒ **Excellente performance d'accroche sur fonds bloqués**, résistance chimique et mécanique
- ⇒ **Facile à appliquer sur tous supports verticaux**
- ⇒ **Consolidation des fonds farinants et poudreux**
- ⇒ **Séchage à basse température**
- ⇒ Sans odeur, sans solvant
- ⇒ Sous couche teintable en machine
- ⇒ Peut être dilué à l'eau

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
						incolore	 5 à 6 m ² /kg

Domaine d'utilisation

Le **NEXOPOX PRIM** est un primaire époxydique à deux composants en phase aqueuse pour assurer l'adhérence des revêtements type époxy ou polyuréthane sur supports non absorbants. Le **NEXOPOX PRIM** bloque et isole les fonds.

Le **NEXOPOX PRIM** convient parfaitement au béton et dérivés, pierres, briques, et ciment.

Le NEXOPOX PRIM est de couleur blanchâtre et peut être facilement teinté en machine pour obtenir une sous couche opacifiante.

Pour tout autre domaine d'application : demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.fr

Mode opératoire

1. Préparation du support

Application sur supports sains, secs et mécaniquement solides et dégraissés de bonne qualité, dépoussiérés et cohérents.

2. Préparation du NEXOPOX PRIM

Verser l'intégralité du durcisseur dans la base.
Mélanger parfaitement les deux composants à l'aide d'un agitateur

3. Application

- Vérifier la tenue du fond et réaliser les opérations de préparation en conformité avec le tableau du dossier **SYSTEME SOL**
- Verser le produit par petite quantité sur le sol et étaler à la brosse ou au rouleau en respectant les données techniques ci-dessous de ventilation, température, hygrométrie.

4. Recommandations d'utilisation

- La quantité préparée doit être utilisée dans les 45 minutes qui suivent le mélange de la base et du durcisseur.
- **Insérer la totalité du durcisseur dans la base.**
- Respecter les données techniques, ci-dessous, température, hygrométrie...

Données techniques

Aspect	Brillant
Taux de brillance	
Couleur	Produit blanchâtre (teintable en machine)
Composant principal	Epoxy à 2 composants
Conditionnement	1Kg - 5Kg - 10Kg
Consommation	5 à 6 m ² /Kg
Destination	Intérieur
Densité	Base : 1.05 - durcisseur : 1.06
Rapport poids Base/Durcisseur	
Pot life	45 minutes
Temps de séchage	sec : 8 à 12h recouvrable : à partir de 8 à 12h et avant 48h
Température ambiante de travail	mini > 10 °C maxi < 35°C humidité relative < 80%
Température du support	T° support > à 3°C du point de rosée
Résistance à l'abrasion	très bonne
Résistance à l'agression chimique	excellente
Matériel d'application	brosse ou rouleau (poil ras)
Nettoyage du matériel	Eau tiède
Dilution	Eau jusqu'à 10%
Stockage	lieu sec ; tenir à l'abri du gel
Classification	AFNOR, famille 1 classe 6B
Taux de COV	< 1gr/L
Fiche de données sécurité	disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

Précautions d'emploi

- Sécurité/hygiène : sans solvant, non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants, éviter un contact prolongé avec la peau, se laver fréquemment les mains, ne pas absorber. Produit réservé à l'usage professionnel
- Assurer une bonne ventilation des locaux durant l'application
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité

Observations

L'application de ce type de peintures de sol répond au DTU 59.3. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Produit réservé à l'usage professionnel