



## PRIM SOL'S

### IMPRÉGNATION ESTER EPOXY MONOCOMPOSANTE INCOLORE EN PHASE SOLVANT POUR SOLS CIMENT ET BÉTON

- Intérieur et extérieur, sols ciment et béton à moyen trafic
- Application possible sur murs et appuis fenêtre



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

#### CLASSIFICATION

NF T 36-005 FAMILLE I  
CLASSE 10g

### QUALITÉS DOMINANTES



- Mise en peinture des sols ciment et béton à moyen trafic en intérieur et extérieur
- Assure une parfaite liaison entre la chape béton et les peintures de sol monocomposantes en phase aqueuse HALOSOL 4000 et en phase solvant BRIOSOL MC
- Excellente adhérence sur supports minéraux
- Evite la saponification des peintures de sol type Alkyde lors de leur application sur bétons récents
- Améliore l'adhérence de HALOSOL 4000 sur les sols en béton
- Application simple par moyens traditionnels

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Composition</b>	Ester Epoxy monocomposante en phase solvant
<b>Aspect final</b>	Satiné mat blanc laiteux
<b>Masse volumique</b>	1,06 (+/- 0,05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b>	44,8 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	58,7 % (+/- 2 %)
<b>Rendement pratique moyen</b>	8 à 12 m <sup>2</sup> /litre (à la couche, sur une chape béton lisse).
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, manchon polyamide tissé fil continu 12 mm
<b>Séchage à 20°</b>	Sec au toucher : 4 heures Recouvrable après 24 h
<b>Condition d'application</b>	Température du support : de 8 à 30°C Température ambiante : de 8 à 35°C Hygrométrie : maximum de 80% Point de rosée : la température doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée.
<b>Entretien</b>	Lavable et lessivable classe 1 selon le test à l'abrasion humide. Norme NF EN ISO 11998.
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, si besoin white-spirit.
<b>Nettoyage du matériel</b>	Diluant de type cellulosique avant séchage

## PRÉPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

### Les supports béton devront être conformes au DTU 59.3

**SOLIDES :** Eliminer toutes les particules friables par action mécanique. Les débarrasser des anciennes peintures non adhérentes. Les anciennes peintures polyuréthanes et époxy devront être égrenées pour obtenir une bonne adhérence. Dépoussiérer

**PROPRES :** Eliminer les parties grasses. Taches de graisse et huiles minérales : lavage avec un détergent adapté puis rinçage à l'eau claire. Les corps gras végétaux devront être éliminés par un lavage à la lessive de soude à 10% ou autre détergent basique.

**ABSORBANTS :** La porosité du sol conditionne l'adhérence. Les surfaces non absorbantes comme les ciments fortement dosés ou les surfaces glacées devront être dépolies par action mécanique (grenailage meulage) ou action chimique. On peut facilement contrôler la bonne porosité du sol en versant une petite quantité d'eau sur le sol dépoussiéré. Si l'eau pénètre une tache foncée se forme : le sol est jugé suffisamment absorbant. Si l'eau "perle" et ne mouille pas le béton, il est absolument nécessaire de dépolir pour obtenir une bonne adhérence.

**SECS :** Appliquer sur fond sec uniquement.

Bétons neufs : 28 jours de séchage minimum, humidité  $\leq$  à 4% conformément au DTU 59.3

Bétons anciens : Après lavage à l'eau, laisser évaporer l'eau de rinçage.

**Les anciennes peintures** époxydiques, polyuréthanes doivent être égrainées pour obtenir une bonne adhérence. et dépoussiérées.

**LES TROUS et IMPERFECTIONS** des sols béton uniquement pourront être rebouchés avec un mortier époxy.

PRIM'SOL s'applique en 1 couche sur fonds convenablement préparés.

Bien **remuer le produit** à l'aide d'un agitateur avant application pour le rendre parfaitement homogène.

## CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

<b>Stockage</b>	Maximum 1 an en emballage d'origine non entamé et à une température comprise entre 0 et 35 °C Veillez à bien refermer le couvercle après utilisation.
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site <a href="http://www.habitationbatiment.com">www.habitationbatiment.com</a>
<b>Conditionnement</b>	12,5 l - 2,5 l - 0,75 l
<b>Hygiène et sécurité</b>	Mesure de prévention : utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de la portée des enfants, en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de donnée de sécurité.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (2010) (cat. S/i) : 500 g/l Ce produit contient maximum 437 g/l COV

## GESTION DES DÉCHETS

### ENVIRONNEMENT

Bien refermer le pot après usage.

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.

Veillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie.

Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Les renseignements de la présente fiche sont à titre indicatif et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.