



PRIM THERM

PRIMAIRE SPÉCIFIQUE AVANT
THERMACOTE®

DESCRIPTION

- Primaire acrylique monocomposant en phase solvantée.
- Facile d'emploi, ce primaire est fluide et pénétrant.

SUPPORTS DE DESTINATION

- Revêtement hydrocarboné.
- Béton.

PROPRIÉTÉS

- Insaponifiable.
- Séchage rapide.
- Bonne résistance mécanique.
- Réenrichie le support en liant.

FINITION
Brillante

FORMAT
5L - 20L

USAGE
Extérieur

MATÉRIEL
Rouleau - Pulvérisateur
Airless

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification	Famille I classe 7b1
Liant	Acrylique
Solvant type	Acétate
Odeur	Acétate
Monocomposant/bicomposant	Monocomposant
Densité	0.90 +/- 0.05
Viscosité	CF4 25''+/-5''
Extrait sec	20% +/- 2%
Brillance	NC
Aspect	Liquide ambré
Point d'éclair	<40°C
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 750g/l (2010). Ce produit contient max. 725 g/l.
Matériel d'application	Rouleau 6 à 10 mm, pulvérisateur, airless
Dilution	Prêt à l'emploi
Rendement	10 m²/l +/- 2m²/l
Séchage & recouvrabilité	Sec au toucher : 30 min Recouvrable : 4 heures Sec et dur : 12 heures
Nettoyage du matériel	Acétone
Stockage	Minimum 2 ans en emballage d'origine non entamé. Conserver le produit à l'abri du gel et des températures élevées.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être sain, propre, sec et exempt de matière non adhérente et exempt de corps gras.
- Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :
 - Intacte au point de vue mécanique
 - Exempte d'huile
 - À une température entre + 5°C et +35°C
 - Exempt d'humidité stagnante.
- Traiter impérativement les verdissures et lichens.
- Ne convient pas pour les supports farinant ou poudreux.
- Ne convient pas pour support déjà peint.
- **Sur revêtement hydrocarboné :**
 - Sur un revêtement neuf l'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, après évacuation complète des huiles de ressuage.
- **Sur revêtement béton :**
 - Faire un grenaillage ou un ponçage appuyé
 - Les ciments neufs ou bruts devront avoir plusieurs mois de séchage. Neutraliser l'alcalinité du support. Les adjuvants et hydrofuges pour béton sont souvent la cause de défauts d'accrochage. Par simple essai, si l'eau projetée sur le support perle sans le marquer ou le mouiller alors le primaire ne pourra pas adhérer. Il faudra dans ce cas réaliser un nettoyage avec une solution acide adaptée ou un sablage complet suivi d'un essai d'accrochage.

APPLICATION

- Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C, par temps sec et non venteux.
- L'humidité ambiante excessive ralentit le séchage de la peinture.
- Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil) sur supports gelés ou en cas de risque de pluie.
- PRIM THERM s'applique en 1 couche. Adapter le matériel à l'irrégularité du support.
- Appliquer environ 100g/m². La consommation peut varier en fonction de la porosité du support. Une fois appliqué, PRIM THERM doit former un film très mince et brillant en surface. Un surdosage entraînera une faible résistance mécanique.
- Le temps de séchage est d'environ 30 minutes à 20°C. Ce temps varie en fonction du support, des conditions climatiques et du rendement appliqué.
- PRIM THERM est un primaire de fixation, il doit être recouvert.

SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site oxi-peintures.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Conserver hors de la portée des enfants.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout et veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie. Ne pas abandonner dans la nature.

* Produit du même fabricant. Consulter la fiche technique.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle. **Date d'édition : 10/2024.**

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél +33 (0)1 60 86 48 70
Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.
Chaussée de Huy, 368
1325 Chauvin-Gistoux - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

Owatrol® Original
est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur
www.owatrol.com

Notre département technique
répond à vos questions au
+33 (0)1 60 86 48 70