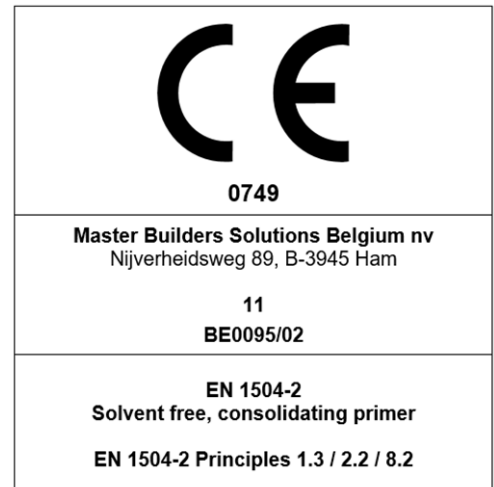




# THORO® PRIMER 1000

**Couche de fond à base d'eau, présentant des propriétés de stabilisation.**



## Description

THORO PRIMER 1000 est une dispersion ultrafine d'acrylate dans de l'eau.

## Domaine d'application

THORO PRIMER 1000 stabilise et améliore la cohérence du support minéral avant l'application des peintures THORO LASTIC, THORO SHEEN ou autres peintures organiques.  
THORO PRIMER 1000 influence très favorablement le rendement en cours d'application de peintures décoratives.

## Avantages

- **Durable**
  - Possède un pouvoir de pénétration élevé.
  - Perméable à la vapeur d'eau.
  - Améliore la cohérence du support.
  - Améliore l'adhérence.
- **Facile à appliquer**
  - Prêt à l'emploi.
  - Outillage lavable simplement à l'eau.
  - Peut être appliqué sur des fonds minéraux humides.
- **Écologique**
  - Sans solvants.
  - À base d'eau.



N° de cert. BB-562-24047-0002-001  
Organisme de cert. BCCA

## Caractéristiques techniques

### Propriétés physiques<sup>(a)</sup>

	Valeur déclarée
Densité (à 25°C)	1,012 kg/l
Teneur de matières solides (poids)	10.0%
Valeur pH	7,6

(a) Valeurs spécifiques – Tests effectués à température constante de 21°C.

### Couleur

Solution translucide blanche.

### Consommation

En fonction de la rugosité, de la porosité du support à traiter: 0,05 à 0,2 l/m<sup>2</sup>.

### Emballage

Bidons de 20 l.

## Stockage

THORO PRIMER 1000 doit être stocké à l'abri du gel et des intempéries dans un local sec à distance du sol, protégé de l'humidité.

Durée de conservation: 12 mois.

## Application

### Préparation de la surface

Le support doit être parfaitement propre. Eliminer tous les restes d'huile, graisses, efflorescences, lait de ciment, mousses et autres matières étrangères susceptibles de compromettre la pénétration optimale et la bonne adhérence du THORO PRIMER 1000. Il est indispensable de traiter les spores de champignons au moyen d'un fongicide approprié.

Des fissures ou des surfaces rugueuses peuvent être égalisées avec THORO STRUCTURITE FC200.

Note: s'il y a doute, appliquer sur une surface test et évaluer le résultat en fin de cure.

### Mélange

THORO PRIMER 1000 est prêt à l'emploi. Mélanger légèrement.

### Application

*N'appliquer THORO PRIMER 1000 que lorsque la température et celle du support dépassent 5°C et ne risquent pas de descendre au-dessous des 5°C dans les 24 h qui suivent.*

La surface à traiter doit être humidifiée afin d'assurer la pénétration maximale.

Appliquer THORO PRIMER 1000 à la brosse, au rouleau ou par projection à basse pression.

Les surfaces poreuses ou friables recevront une deuxième couche avant que la première soit complètement sèche.

### Cure

Le temps de séchage est fonction des conditions climatiques. Le temps de séchage est de  $\pm 4$  heures à une température de 20°C et une humidité relative inférieure à 70%.

### Nettoyage

Nettoyer le matériel et les projections de peinture directement à l'eau.

## Hygiène et sécurité

THORO PRIMER 1000 n'est pas toxique, il est toutefois recommandé de porter des gants et des lunettes de protection. Des éclaboussures accidentelles de produit sur la peau ou les yeux doivent être immédiatement lavées à l'eau claire. En cas d'irritation prolongée, consulter un médecin.

Les consignes appropriées d'hygiène et de sécurité figurent dans la fiche de sécurité.

### Thoro

#### Master Builders Solutions Belgium nv

Nijverheidsweg 89

B-3945 Ham

[www.thoro.be](http://www.thoro.be)

Tel. +32 11 34 04 32

B.T.W./T.V.A. BE 0729.676.164

RPR/RPM Anvers (Division Hasselt)

### Distributeur:

**Note importante:** Les informations communiquées dans cette fiche technique sont basées sur notre expérience à ce jour. En aucun cas, elles n'impliquent une garantie de notre part, les conditions d'utilisation n'étant pas sous notre contrôle. C'est la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que le produit convient pour l'application à laquelle il le destine et que les conditions d'application sont acceptables.

**Cette édition remplace la précédente.**