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 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.

COULEUR

Solution translucide blanche.

CONSOMMATION

En fonction de la rugosité, de la porosité du support à traiter: 0,05 à 0,2 l/m².

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.

AGRÉMENTS / NORMES

Marquage CE suivant EN-1504-2 Agrément BENOR suivant EN 1504-2



07/10/2024 Page 1 of 3

THORO® PRIMER 1000



COUCHE DE FOND À BASE D'EAU, PRÉSENTANT DES PROPRIÉTÉS DE STABILISATION.

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. Réparer d'abord des fissures ou des surfaces rugueuses.

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 fiables recevront une deuxième couche avant que la première soit complètement sèche.

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire.Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

CURE

Le temps de séchage est fonction des conditions climatiques. Le temps de séchage est de ± 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 médacin

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés physiques (a)

	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.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du



07/10/2024

THORO® PRIMER 1000



COUCHE DE FOND À BASE D'EAU, PRÉSENTANT DES PROPRIÉTÉS DE STABILISATION.

matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit.

Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgium www.sika.be

Contact Tel: +32 (0)9 381 65 00 E-mail: info@be.sika.com



07/10/2024 Page 3 of 3