



## REVÊTEMENT INCOLORE, SEMI-BRILLANT DESTINÉ À LA PROTECTION DES BÉTONS ET MAÇONNERIES.

### DESCRIPTION

Thoro Glaze SG est une émulsion incolore de polymères acryliques dans l'eau. Thoro Glaze SG est monocomposant.

Thoro Glaze SG forme un film protecteur transparent après séchage.

### DOMAINE D'APPLICATION

Thoro Glaze SG est utilisé partout ou un revêtement transparent, semi-brillant et lavable est requis en vue d'assurer une protection contre les intempéries.

### AVANTAGES

#### Esthétique

- Transparent, semi-brillant.
- Améliore l'esthétique des façades en réduisant les efflorescences.
- Facile à nettoyer.

#### Durable

- Excellente adhérence.
- Résistant aux UV, aux alcalis et à l'encrassement.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Protection contre la carbonatation.

#### Facile à appliquer

- Prêt à l'emploi, l'absence de dilution sur chantier est le gage d'une constance de qualité.
- Monocomposant.

#### Écologique

- En phase aqueuse.
- Pas de vapeurs toxiques.

### COULEUR

Liquide de couleur laiteuse à l'application devenant incolore après séchage.

### CONSOMMATION

0,1 à 0,4 litre/m<sup>2</sup>. La consommation varie en fonction de la rugosité et de la porosité de la surface à traiter. Film sec: 17 à 57 µm.

### EMBALLAGE

Jerrycan de 20 litres.

### STOCKAGE

Thoro Glaze SG doit être stocké à couvert, à l'abri du gel et à distance du sol protégé de l'humidité. Durée de conservation: 12 mois.

### AGRÉMENTS / NORMES

Marquage CE suivant EN-1504-2



## REVÊTEMENT INCOLORE, SEMI-BRILLANT DESTINÉ À LA PROTECTION DES BÉTONS ET MAÇONNERIES.

### APPLICATION

#### QUALITÉ DE LA SURFACE

Une surface fraîchement cimentée ou un nouveau béton doit sécher au moins 28 jours avant traitement au Thoro Glaze SG.

Thoro Glaze SG ne convient pas pour la protection de sols, de blocs en béton cellulaire, d'ardoises et de céramiques.

#### PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface à traiter doit être propre et de structure saine. Éliminer tous les restes d'huile de décoffrage, graisses, anciennes peintures et autres matières étrangères susceptibles de compromettre la bonne adhérence du revêtement Thoro Glaze SG.

Un nettoyage à haute pression ou un sablage peut être nécessaire pour obtenir l'état de surface désiré. Éliminer les efflorescences par brossage à sec. Les travaux de calfeutrement et de jointoiement doivent être effectués avant l'application du Thoro Glaze SG, en tenant compte des temps de cure indiqués par les instructions des fabricants.

Laisser sécher complètement les surfaces nettoyées avant d'appliquer Thoro Glaze SG.

#### MÉLANGE

Thoro Glaze SG est prêt à l'emploi, mélanger légèrement.

### APPLICATION

Ne pas appliquer Thoro Glaze SG lorsque la température ambiante ou du fond est inférieure à 9°C ou lorsque celle-ci risque de descendre au-dessous de 5°C dans les 24 heures qui suivent l'application.

Appliquer Thoro Glaze SG à la brosse, au rouleau ou par projection à basse pression mais sans

pulvérisation.

Afin de réaliser une protection optimale de la surface, il y a lieu d'appliquer 2 couches.

Attendre au moins 1 heure avant d'appliquer la deuxième couche.

### CURE

Environ 1 heure à 21°C.

### NETTOYAGE ET PROJECTIONS

L'équipement et les surfaces aspergées accidentellement doivent être immédiatement nettoyés à l'aide d'eau savonneuse pour éviter d'éventuelles taches.

Thoro Glaze SG risque de laisser en séchant, des résidus visibles sur des matériaux.

Il est recommandé de protéger les végétaux contre les projections accidentelles.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Thoro Glaze SG 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.



## REVÊTEMENT INCOLORE, SEMI-BRILLANT DESTINÉ À LA PROTECTION DES BÉTONS ET MAÇONNERIES.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Propriétés physiques (a)

Densité		± 1,02 kg/l
Extrait sec en poids		± 15,5 %
Absorption capillaire d'eau (EN 1062-3)		< 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
Perméabilité à la vapeur d'eau - μH <sub>2</sub> O Valeur Sd (m) (EN ISO 7783-2)		4.173 0,21
CO <sub>2</sub> -perméabilité - μCO <sub>2</sub> Valeur Sd (m) (EN 1062-6)		10.003.915 475
Altération artificielle (EN 1062-11)		Réussi
Adhérence (EN 1542)	28 j.	> 3,0 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence après cycles de séchage (EN 13687-3)	28 j.	> 3,0 N/mm <sup>2</sup>

(a) Valeurs spécifiques. Tests effectués en laboratoire à une température constante.

### 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.

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



## REVÊTEMENT INCOLORE, SEMI-BRILLANT DESTINÉ À LA PROTECTION DES BÉTONS ET MAÇONNERIES.

### 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.