

# ZEEPSON TERRAZO

## DESCRIPTION DU PRODUIT

ISOWEIR ZEEPSON TERRAZO est une résine époxy sans solvant, à deux composants, résistante à l'eau et aux solvants, d'une résistance supérieure aux facteurs physiques et chimiques, offrant une hygiène, une résine Terrazo colorée.

## DOMAINES D'UTILISATION

Aéroports et terminaux de métro, hôtels et restaurants, centres commerciaux, bureaux et bâtiments administratifs, installations de production alimentaire, hôpitaux, entrepôts frigorifiques, piscines et autres bassins.

## APPLICATION

**Préparation de la surface:** Avant l'application, les surfaces doivent être débarrassées de la saleté, de la poussière, des vieilles peintures et des particules libres par des moyens mécaniques. Les surfaces en béton doivent être soigneusement nettoyées, la poussière et les particules détachées doivent être enlevées à l'aide d'un outil rotatif ou d'un aspirateur, et les trous des œillets doivent être bouchés. Après la préparation de la surface, le sol en béton doit être apprêté avec le produit d'apprêt ISOWEIR ZEEPAS TERRAZO approprié et préparé pour l'application de la revêtement de finition.

**Préparation et application du produit:** Le rapport de mélange doit être de 16 kg de composant A et 4 kg de composant B en poids. Le composant A doit être



mélangé à l'aide d'un mélangeur à faible vitesse jusqu'à homogénéisation. Dans ce cas, la composante B doit être ajoutée au composant A et le mélange doit être effectué à environ 100 tours/minute pendant au moins 2 minutes. Le mélange d'agrégats préparé est ensuite versé dans le malaxeur. Mélanger ce mélange à l'aide d'un mixeur pendant un temps raisonnable jusqu'à ce que le mélange devienne homogène. Le mortier préparé est posé sur la surface préparée par l'équipe d'application experte. L'application est complétée par un nivellement et une finition précis. Pour minimiser l'entraînement d'air (éviter la formation de bulles), le mélange ne doit pas être effectué trop longtemps et à grande vitesse. Il n'y a pas d'éclaircissage. Le diluant pour époxy est utilisé pour le nettoyage des outils.

**Points à prendre en considération:** Les yeux doivent être protégés pendant l'application. Il est recommandé de porter des gants.

## CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il ne contient pas de solvant.
- ◆ Il permet d'être utilisé en toute sécurité dans les zones fermées, les réservoirs d'eau, les zones où le respect des conditions alimentaires et d'hygiène est exigé,
- ◆ Il peut être utilisé comme revêtement et matériau d'isolation dans les réservoirs d'eau potable. Lorsqu'il est utilisé dans des réservoirs d'eau, il n'y a pas de changement dans le goût et l'odeur de l'eau.
- ◆ Il s'agit d'un antioxyde.

## INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

- ◆ Veuillez tenir compte des mentions de danger et des conseils de prudence indiqués sur l'emballage du produit.
- ◆ Conformez-vous aux consignes précisées dans la fiche de données de sécurité du produit.
- ◆ En cas de problèmes de santé inattendus, adressez-vous à l'établissement de santé le plus proche.





## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Les couleurs doivent être composées de pigments inorganiques.
Brillant	Semi-mat - Brillant
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,60 kg / lt liquide tixotropique
Rapport de mélange (% du poids)	Composante A 80% Composante B 20%
Épaisseur du film sec	260 microns
Épaisseur du film humide	300 microns.
Viscosité (25 °C)	500-600 mPas
Matière solide (% du poids)	96%
Résistance à la chaleur (°C)	55 °C – 150 °C
Température d'application (°C)	5 °C – 35 °C
Appareil d'application	Outil d'épandage en acier
Taux d'éclaircissement	Aucun
Durée de vie du mélange (20 °C)	30 minutes
Quantité d'utilisation m <sup>2</sup> /kg	1,400 Kg (peut varier en fonction de la valeur du projet.)
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement initial : 1-2 heures Deuxième revêtement : 24-72 heures Période de séchage : 7 jours
Emballage	Composant A 16 kg Composant B 4 kg Seau en fer-blanc
Température de stockage	Il doit être conservé dans un endroit non exposé à la lumière directe du soleil, à l'abri du gel, dans un emballage fermé, à une température comprise entre 5 °C et 35 °C.
Durée du stockage	1 an
Certificat de qualité	ISO 9001 – CE



**Star Boya ve Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.**

ISISO Sanayii Sitesi A Blok No : 12 Hadımköy, İstanbul, Türkiye

+90 (212) 623 2716

info@isoweir.com