

Pieri® Euro-Tard 50™

Désactivant pour fond de moules

DESSCRIPTIF

Le PIERI® EURO-TARD . est un retardateur en forme à usage général en une seule étape offrant une excellente résistance à la chaleur.

Disponible en 10 profondeurs de gravure, chacune codée par une couleur et un numéro pour plus de sécurité et de commodité. Un panneau d'essai simulant les conditions de travail doit être placé pour une sélection appropriée du grade. Couverture : environ 8,6 m²/L (350 pi²/gal).

BÉNÉFICES

- Une couche, séchage rapide
- Résistance élevée à la chaleur
- Excellente rétention du mordantage
- Taux de couverture élevés, faible coût par m²

Mode d'emploi

Additional Usage Recommendations

- Excellent pour le béton préfabriqué ou coulé en place au fini architectural. Temps de pose jusqu'à 30 minutes. Résistance à la chaleur jusqu'à 65,5 °C (150 °F). À utiliser avec l'acier, le béton, le contreplaqué, le plastique et de nombreuses formes de latex. Notez que les formes en contreplaqué doivent être scellées avant l'utilisation (voir le sceau de forme no 245).
- Bien mélanger avant l'application. Appliquez uniformément une couche unique de PIERI® EURO-TARD . (ou deux couches légères) à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un pulvérisateur sans air à un taux de 8,6 m²/L (350 pi²/gal ou 4 mils). Nettoyez avec Arca Solv ou Xylene. Laissez le ralentisseur sécher complètement (environ 20 minutes selon la température et l'humidité) avant de placer le béton.
- À base de solvant. Point d'éclair 4 °C (40 °F). Résistance à la chaleur jusqu'à 65,5 °C (150 °F). Consultez la section du guide des grades EURO-TARD . Répond aux exigences de l'EPA en matière de COV pour les composés non photochimiques réactifs.

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit

liquide

PACKAGING

- Seau 20 ℓ

ADDITIONAL INFORMATIONS

PRÉCAUTIONS

- **Mise en garde : lors du durcissement à la vapeur, augmentez progressivement la température pour permettre au ralentisseur de surface de réagir correctement avec le béton.**
- Hautement inflammable. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Utiliser un respirateur pour les applications de pulvérisation.
- Classification d'expédition : Peinture, 3, UN1263, Liquide inflammable, P.G. II.
- Durée de conservation : Un an à compter de la date de fabrication dans le contenant d'origine fermé.
- Remarque : si de la vapeur doit être utilisée, elle doit également

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur

Pieri® Euro-Tard 50™

Désactivant pour fond de moules

EST. ETCH-DEPTH*	GRADE
Acid Etch	03 Light Violet
Sand Blast	05 Powder Blue Violet
Up to 1/4 in. (Up to 6.5 mm)	15 Yellow
1/8 to 1/4 in. (3.0 to 6.5 mm)	25 Beige
1/8 to 3/8 in. (3.0 to 9.5 mm)	50 Canary Green
1/8 to 3/8 in. (3.0 to 9.5 mm)	75 Blue
3/8 to 1/2 in. (9.5 to 13 mm)	100 Gray
3/8 to 5/8 in. (13 to 16 mm)	125 Pink
3/8 to 5/8 in. (13 to 16 mm)	150 Green
1 to 3/2 in. (25 to 38 mm)	250 Orange

être utilisée avec le panneau d'essai placé pour la sélection appropriée de la qualité. Laver à la fin du cycle de durcissement avec de l'eau à haute pression. La moisissure peut être nettoyée avec un grattoir à balai rigide ou Euro-Clean (un neutralisateur/détachant à base de solvant).

Sécurité

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur