

# ETOPOX TOP FINISH

## RÉSINE DE COULÉE POUR LA FINITION DE SURFACE

- Pour le coulage, le revêtement et l'étanchéité
- Pour les objets cristallins, semi-transparents ou colorés
- Stabilité aux UV plus élevée possible
- Épaisseur de couche jusqu'à 6mm en une seule fois

- 1. DESCRIPTION** **ETOPOX TOP FINISH** est un système de coulée époxy 2K transparent et sans solvant présentant une solide résistance mécanique et chimique. Il est possible de couler une hauteur jusqu'à 0,6 cm en une fois. Ce système est particulièrement adapté au scellement de *riverables* et à la réparation d'éléments en bois.
- 1.1 Domaine d'application** Pour des scellements transparents de *riverables*, de mobilier ou d'images en intérieur.
- 1.2 Gamme**
- |  |              |
|--|--------------|
| <b>ETOPOX TOP FINISH</b> , transparent | 680.8.0.0004 |
| <b>ETOPOX TOP FINISH</b> Durcisseur    | 855.0.0.0035 |
- 1.3 Teinter** **ETOPOX TOP FINISH** peut être teinté au besoin à l'aide de pâtes pigmentées Multimix semi-transparentes ou colorées. La quantité de pâte colorée ajoutée peut avoir une incidence sur la durée de séchage. Les pigments métalliques et nacrés peuvent sédimenter.
- 1.4 Récipients** Les produits sont livrés dans des conditionnements pesés.
- |                        |             |               |
|------------------------|-------------|---------------|
| <b>Conditionnement</b> | <b>3 kg</b> | <b>1,5 kg</b> |
| Vernis                 | 2 kg        | 1 kg          |
| Durcisseur             | 1 kg        | 0,5 kg        |
- 2. CARACTÉRISTIQUES** Les informations ci-dessous s'appliquent au produit mentionné au point 1.2 ; elles peuvent différer pour d'autres qualités.

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Viscosité à la livraison DIN4 (20 °C)                         | env. 20 s                   |
| Degré de brillance  | brillant                    |
| Rapport de mélange  | 2:1 parties<br>en poids     |
| Temps de traitement (durée d'emploi) (20 °C)                  | env. 50 min                 |
| Température minimale de traitement/séchage                    | + 17 °C                     |
| Température maximale de traitement/séchage                    | + 25 °C                     |
| Humidité de l'air maximale pour le traitement et le séchage * | 60 % humidité relative      |
| Teneur en matière solide (mélange) % du poids                 | 100 %                       |
| Densité (20 °C) (Mélange)                                     | env. 1,06 kg/l              |
| Consommation pour une couche sèche de 1 cm                    | env. 11.0 kg/m <sup>2</sup> |
| Temps de séchage (23 °C)                                      | env. 24 heures              |
| - Démoulable  | env. 48 heures              |
| - Recouvrable/deuxième coulée au bout de                      | env. 24 heures              |
| - Prêt à poncer au bout de                                    | 7 jours                     |
| - Durcissement final après                                    | 7 jours                     |
| Durée de conservation (20 °C) dans des récipients fermés      | 12 mois                     |
| Point de combustion   | 100 °C                      |

WALTER MÄDER AG

INDUSTRIESTRASSE 1  
CH - 8956 KILLWANGEN

WWW.ETOPOX.CH | WWW.MADER-GROUP.COM E-MAIL : ETOPOX@MADER-GROUP.COM

SERVICE CLIENTS +41 56 417 82 22  
SUPPORT TECHNIQUE +41 79 793 29 97

Édition 10/2021 | Sous réserve de modifications techniques et de variations de couleurs. Les informations mentionnées sur les brochures, les listes de prix, etc., et sur notre site internet ne constituent pas une offre, mais uniquement une invitation à demander une offre. Nos conditions générales s'appliquent.

Entreprise certifiée selon DIN EN ISO 9001 &amp; DIN EN ISO 14001

**ETOPOX**  
STYLE YOUR HOME  
a brand of 

- 3. APPLICATION** **ETOPOX TOP FINISH** a été développé spécialement pour l'application par coulée. Grâce à sa viscosité, il peut toutefois également être utilisé sans problème pour des techniques spéciales comme effets de vagues, etc.
- 3.1 Mélange** Vider le contenu du récipient du composant B entièrement dans le récipient du composant A et bien mélanger le tout pendant 3 minutes à l'aide d'un mélangeur à vitesse moyenne. Transvaser ensuite dans un récipient propre.
- 3.2 Dilution** Aucune
- 3.3 Couche sèche** Max. 0.6 cm par coulée.
- 3.4 Teinte** **ETOPOX TOP FINISH** peut être teinté à l'aide de nos pâtes Multimix. En fonction du résultat souhaité, quelques gouttes de pâte pigmentée Multimix suffisent.
- 3.5 Remarque** Températures minimales du support et de l'air : 17 °C, et humidité relative maximale 60 % Durant l'application et le durcissement, ne jamais passer sous la différence point de rosée de +3 °C !  
**Ne pas appliquer à des températures supérieures à 25 °C ou en plein soleil.**  
Entreposer à une température comprise entre +18 °C et +25 °C. En cas de température de stockage trop faible, les composants A ont tendance à cristalliser. Pour inverser ce processus, il suffit de placer le matériau à une température max. de 25 °C ; cela n'a aucune incidence sur la qualité du matériau et n'est pas un défaut.
- 3.6 Nettoyage de l'appareil** Les outils et les appareils doivent être nettoyés immédiatement après la fin du travail à l'aide du nettoyeur 990.0.0.0075.
- 3.7 Mesures de précaution** Les mesures relatives à l'hygiène du travail et aux installations techniques déterminées par la SUVA et les règles relatives à la prévention des accidents des associations professionnelles doivent être respectées.

WALTER MÄDER AG

INDUSTRIESTRASSE 1  
CH - 8956 KILLWANGEN

WWW.ETOPOX.CH | WWW.MADER-GROUP.COM E-MAIL : ETOPOX@MADER-GROUP.COM

SERVICE CLIENTS +41 56 417 82 22  
SUPPORT TECHNIQUE +41 79 793 29 97

Édition 10/2021 | Sous réserve de modifications techniques et de variations de couleurs. Les informations mentionnées sur les brochures, les listes de prix, etc., et sur notre site internet ne constituent pas une offre, mais uniquement une invitation à demander une offre. Nos conditions générales s'appliquent.

Entreprise certifiée selon DIN EN ISO 9001 & DIN EN ISO 14001

**ETOPOX**  
STYLE YOUR HOME  
a brand of  Mäder

- 4. CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE** Les indications suivantes sont des lignes directrices et des exemples d'applications. Certaines procédures peuvent varier.
- 4.1 Supports** Différents types de bois comme noyer, chêne, etc., ainsi que matériaux en bois (panneaux de construction). L'humidité résiduelle du bois ne doit pas dépasser 10-15 %.  
Avant de recouvrir des images ou des photos, tester la compatibilité.
- 4.2 Prétraitement** Comme pour tous les travaux de peinture, les supports doivent être exempts de salissures, huiles, graisses et autres produits similaires.  
Le bois doit être scellé au préalable avec **ETOPOX WOOD sealer** pour éviter la formation ultérieure de bulles d'air.
- 4.3 Scellement** **ETOPOX TOP FINISH** peut être scellé après ponçage à l'aide des vernis de finition suivants :
- **Nuvovern** Vernis transparent
  - **NUVOVERN AQUA** Vernis transparent

**Consignes de sécurité :** Les produits mentionnés ci-dessus sont principalement prévus pour une utilisation professionnelle. Les utilisateurs doivent disposer des connaissances nécessaires en matière de manipulation du produit et de sécurité au travail.  
Les dispositions légales et les avertissements placés sur les récipients ainsi que la fiche de données de sécurité doivent être impérativement respectés lors de l'entreposage et de la manipulation.

Cette notice contient des lignes directrices basées sur l'état généralement reconnu de la technique à sa publication. Respectez par conséquent la date de publication et, si besoin, demandez de nouvelles fiches d'information. Les indications et les lignes directrices font référence à des conditions normales et habituelles d'utilisation. Vérifiez si elles s'appliquent également à votre cas particulier.

Y:\COATINGS\RD\ ALLGEMEIN\TECHNISCHE DATEN- INFOBLÄTTER\1. TECHNISCHE DATENBLÄTTER\_WORD\ETOPOX\FRANZÖSISCH\680.8. ETOPOX TOP FINISH FR V1.DOCX

Date d'impression : 06.04.23 09:00

WALTER MÄDER AG

INDUSTRIESTRASSE 1  
CH - 8956 KILLWANGEN

WWW.ETOPOX.CH | WWW.MADER-GROUP.COM

SERVICE CLIENTS +41 56 417 82 22  
SUPPORT TECHNIQUE +41 79 793 29 97

E-MAIL : ETOPOX@MADER-GROUP.COM

Édition 10/2021 | Sous réserve de modifications techniques et de variations de couleurs. Les informations mentionnées sur les brochures, les listes de prix, etc., et sur notre site internet ne constituent pas une offre, mais uniquement une invitation à demander une offre. Nos conditions générales s'appliquent.

Entreprise certifiée selon DIN EN ISO 9001 & DIN EN ISO 14001

**ETOPOX**  
STYLE YOUR HOME  
a brand of  Mäder