

ETOFLOR AQUA ES

Revêtement sol

Fiche Technique No. 844.7

mai 2009-V2

1. DESCRIPTION Peinture à 2 composants à base de résine époxy associant un bon compromis dureté et flexibilité, ainsi que d'excellentes performances adhérence et de résistance chimique.

1.1 Usages Revêtements sols pour caves, garages, buanderies etc. Bonne résistance aux nettoyeurs, lessives, essence etc.

1.2 Assortiment

ETOFLOR AQUA ES satiné RAL 7035	844.7.3.8155
ETOFLOR AQUA ES satiné RAL 7042	844.7.3.8162
ETOFLOR AQUA ES satiné RAL 7032	844.7.3.8152

Durcisseur ET AQUA	855.0.0.0003
Durcisseur ET AQUA DS	855.0.0.0007

Diluant l'eau du robinet

1.3 Conditionnement Conditionnements unitaires prêts à l'emploi.

Bidons	15 kg	6 kg
Peinture	10 kg	4 kg
Durcisseur	5 kg	2 kg

Le bidon de laque comporte un espace vide suffisant pour y effectuer le mélange et la dilution.

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Les indications suivantes sont valables pour **ETOFLOR AQUA ES** satiné RAL 7035, 844.7.3.8155

Viscosité à la livraison (20 °C)	pâteux
Rapport de mélange	2:1 en poids
Pot life/durée d'utilisation du mélange (20 °C)	3 heures
Température minimale de mise en œuvre/séchage	+ 15 °C
Humidité maximale de l'air pour la mise en œuvre et le séchage	70% h.r.
Extrait sec en poids (mélange)	env. 62%
Extrait sec en volume (mélange)	env. 43%
Densité (20 °C) (mélange)	env. 1, 5 kg/l
Consommation par m ² pour un film sec de 40 µm	env. 140 g/m ²
Séchage pour un film sec de 40 µm (20 °C)	
- hors poussière	1 heures
- dur au toucher	4 heures
- résistance chimique obtenue après	7 jours
Stabilité au stockage (20 °C) en bidon fermé	12 mois
Point d'éclair	> 65 °C
Solvant (mélange)	< 5%

Walter Mäder AG
Bereich Lacke
Industriestrasse 1
CH-8956 Killwangen

Walter Mäder Aqualack GmbH
Gewerbepark 40
D-59069 Hamm

 **Mäder Lacke**
Mäder

Tel +41 56 417 81 11
Fax +41 56 401 64 65
mail@maederlacke.ch
www.maederlacke.ch

Tel +49 (0)2385 93 56 0
Fax +49 (0)2385 93 56 49
info@maeder-aqualack.de
www.maeder-aqualack.de

Unternehmen zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2008
DIN EN ISO 14001 : 2005

ETOFLOR AQUA ES

Revêtement sol

Fiche Technique No. 8447

mai 2009-V2

- 3. MISE EN ŒUVRE** Rouleau, Pinceau.
- 3.1 Remarque**

Après l'adjonction du durcisseur, ETOFLOR AQUA ES doit être bien malaxé pendant 2 minutes minimum à l'aide d'un agitateur mécanique avant la dilution avec de l'eau d'une température rendu agréable.
--
- 3.2 Précautions** Les mesures d'hygiène de travail et les mesures relatives aux installations techniques prescrites par la CNA et les dispositions relatives à la prévention des accidents des associations professionnelles doivent être respectées.
- 3.3 Nettoyage de l'outillage** Immédiatement après achèvement des travaux de peinture, nettoyer à l'aide de l'un des diluants indiqués ou du nettoyant **990.0.0.0054**.
- 4. SYSTEMES DE REVETEMENT** Les informations suivantes sont des directives et des exemples d'application, qu'il conviendra d'adapter à chaque situation particulière.
- 4.1 Supports** Béton, revêtements au Ciment (Sols).
- 4.2 Traitement préalable** Nettoyage de la surface, surfaces instable (poudreuse) : traitement par sablage ou imprégnation du fond.
- 4.3 Couche de fond recommandé**
- **ETOFLOR** Imprégnation
 - **ETOKAT AQUA** Imprégnation
 - **NUVOFLOR** Imprégnation
 - **FLORSEALER** Imprégnation
- 4.4 Application** 1 – 2 couches au rouleau
- Avis de sécurité** Les produits désignés ci-dessus ne doivent être utilisés que dans le cadre industriel. Les utilisateurs doivent être impérativement informés des conditions de mise en œuvre et des moyens de protection individuelle à respecter.
Lors du stockage et de l'utilisation, il est impératif de se conformer à la législation en vigueur, ainsi qu'aux avertissements figurant sur l'emballage et à la fiche de données de sécurité.

Les données mentionnées s'entendent à titre indicatif et sont conformes aux connaissances techniques actuelles. Il faut donc prendre en considération la date de l'édition et, au besoin, demander des fiches techniques plus récentes. Les indications et directives se rapportent à des conditions habituelles et normales. On peut seulement déterminer par un examen spécifique si elles s'adaptent à un cas particulier.

X:\Group\SIC-WM\DOK\TEMPLAT\WP51\MBLFW\Word\TMBL\Französisch\844.7 ETOFLOR AQUA ES f.doc / le 2 juin 2009 / SCH
03.06.2009 08:26