

# Easypaint / Easyfinish

Résine acrylique / Polyuréthane polyesters (aspect satiné)

Bi-composante en phase aqueuse

## PROPRIETES

- Excellente résistance mécanique et chimique
- Bonne résistance à la rayure et à l'abrasion
- **Odeur fugace, améliorant les conditions de travail**
- Respect de l'environnement
- Esthétique : perception des défauts de planéité considérablement atténuée grâce à la finition satinée
- Imperméable et facilement lavable, elle présente une excellente inertie vis-à-vis des acides et bases dilués usuels, des huiles et graisses, de l'essence et des solvants en contact accidentel.
- **Usage intérieur**
- Non jaunissant aux U.V.

## DESTINATIONS

- Protection et décoration des dalles pvc
- Rénovation des sols en dalles PVC TLM (Attention : un léger ponçage des dalles est préconisé pour les dalles traitées)

## DOMAINES D'UTILISATION

Traitement des sols pour industries légères tel que : usine, garage, atelier. Peut être aussi utilisés pour le marquage au sol des parkings, gares ...

## TRAVAUX PREPARATOIRES

- Se conformer au DTU 59-3
- Application sur support sain, sec, exempt de salissures et matières non adhérentes, graisse ou tâches d'huile

## MODE D'EMPLOI

### Matériel

- Brosse ou rouleau à poils moyens ou courts

### Préparation du produit

Bien homogénéiser le produit.

### Application

- Dans tous les cas, la température du support doit être supérieure de 3°C à celle du point de rosée.
- Etendre le produit à l'aide d'un rouleau à poils moyens ou courts (suivant le type de rouleau utilisé, l'aspect de finition peut être plus ou moins pommelé).
- La fourchette de consommation doit être respectée pour ne pas avoir de défauts d'aspect (irrégularité du satiné)
- Ne pas diluer le produit.
- Nettoyer le matériel avec de l'eau.
- Température minimum du support : +10°C
- Température maximum du support : +35°C
- Humidité relative : <80%
- Séchage à 20°C :
  - Hors poussière : 30 minutes
  - Sec au toucher : 2 heures
  - Recouvrable : 24 à 48 heures
  - Dur : 48 heures
  - Contacts chimiques : 7 jours

**A 10°C, les temps de séchage sont multipliés par 2.**

- Pour les surfaces fortement sollicitées, nous recommandons l'incorporation de 10% de durcisseur 450D.

### Nettoyage:

Après réticulation complète du film.

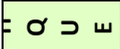
Les systèmes de revêtements de sol à base de résine, comme tous les revêtements et les joints, doivent être entretenus si l'on veut qu'ils soient durables et qu'ils donnent longtemps satisfaction.

Les règles de nettoyage recommandées doivent être respectées.

Certaines performances (comme la résistance à la glissance, aux agressions chimiques) font partie des caractéristiques qui peuvent évoluer rapidement en fonction de l'utilisation et du manque de soins. Ce sont des phénomènes normaux d'usure.

Il convient de surveiller l'état des systèmes de revêtements et de faire procéder le plus rapidement possible à leur maintenance en cas de détérioration due à un usage intensif.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

		EASYPAIN	EASYFINISH
	CLASSIFICATION AFNOR	Famille I classe 6a	Famille I classe 6a

<b>LIANT</b>	Copolymère acrylique – polyesters polyuréthane	Copolymère acrylique – polyesters polyuréthane
<b>DENSITE DE BASE</b>	1,24 ± 0,05 (blanc)	1,00 ± 0,05 (blanc)
<b>EXTRAIT SEC (mélange - % en poids)</b>	38 ± 2	33 ± 2
<b>VISCOSITE (viscosimètre rotatif à 20°C)</b>	2500 ± 200 MPa.s-1	300 ± 50 MPa.s-1
<b>BRILLANT</b>	20 ± 5%	20 ± 5%
<b>DURETE KONIG A 7 JOURS</b>	73 ± 2	70 ± 2
<b>ABRASION TABER (100 cycles CS17)</b>	40 mg de perte	38 mg de perte
<b>CALIBRE</b>	1 kg 5 kg	1 kg 5 kg
<b>TEINTES</b>	Nuancier TLM et RAL*sur commande	Incolore
<b>CONSOMMATION (au kg)</b>	150 à 200g/m <sup>2</sup> /couche 50m linéaire sur la base de bandes de 10 cm de large/couche	120 à 150g/m <sup>2</sup> /couche 50m linéaire sur la base de bandes de 10 cm de large/couche
<b>VALEUR LIMITE U.E. PRODUIT CAT. A (j) : 140G/L EN 2010</b>	Ce produit contient au maximum : 74g/l de C.O.V.	Ce produit contient au maximum : 70g/l de C.O.V.

### RESISTANCE CHIMIQUE – (méthode interne)\*\*

<b>RESISTANCE CHIMIQUE</b>	<b>LIQUIDE DE TEST</b>	<b>24H</b>	<b>48H</b>	<b>96H</b>
	<b>COCA COLA</b>	RAS	RAS	RAS
	<b>XYLENE</b>	RAS	RAS	RAS
	<b>WHITE SPIRIT</b>	RAS	RAS	RAS
	<b>ETHANOL</b>	RAS	RAS	RAS
	<b>GLYCOL</b>	RAS	RAS	RAS
	<b>ACIDE PERSOTIQUE</b>	Matage	Matage	Matage
	<b>CAFE et VIN</b>	Légère marque	Légère marque	Légère marque
	<b>HUILE DE MOTEUR</b>	RAS	RAS	RAS
	<b>ALCANEX pure (à 100%)</b>	Léger matage	Léger matage	Léger matage
	<b>GRAISSE</b>	RAS	RAS	RAS
	<b>HUILE</b>	RAS	RAS	RAS
	<b>BEURRE</b>	RAS	RAS	RAS
<b>STOCKAGE</b>	Local tempéré à l'abri du l'humidité et du soleil – <b>CRAINT LE GEL</b>			
<b>CONSERVATION</b>	12 mois en emballage d'origine non couvert			

V1

\*NUANCIER RAL : Pour les teintes spéciales peu opacifiantes (jaune, rouge vif et orange), il sera nécessaire de prévoir deux couches et/ou une sous couche adaptée (blanche, ivoire, en règle générale)

\*\* Réalisé sur la version avec 10% de durcisseur 450D.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

**AVIS IMPORTANT :** Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ou engager notre responsabilité. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation. Nous rappelons que, n'ayant jamais la qualité de maître-d'œuvre ou constructeur, nos conseils ou préconisations éventuels ne sauraient engager notre Société au-delà de sa seule responsabilité de fabricant, celle-ci portant exclusivement sur la conformité des produits vendus. En conséquence, notre responsabilité ne se substitue en aucun cas à celle de l'applicateur ou du maître-d'œuvre.

**Hygiène/Sécurité :** consulter les fiches de données de sécurité.

25.06.2015



CS 43109 – PREMILHAT – 03105 MONTLUÇON CEDEX - FRANCE

Tél. : +33 (0)4 70 51 52 97 – Fax. +33 (0)4 70 51 57 21

Site TLM : [www.tlm-systems.com](http://www.tlm-systems.com)

E-mail : [contact@tlm-systems.com](mailto:contact@tlm-systems.com)

S.A. au Capital de 800 000 € - RCS Montluçon B 313 701 385 – ID.TVA FR9313701385