

# PRECOLOR 453

**Couche Intermédiaire du Revêtement d'Imperméabilisation  
FISSUREX**

~~INTERIEUR~~



EXTERIEUR

## DESTINATION GENERALE :

Uniquement en **EXTERIEUR** comme sous couche intermédiaire du système FISSUREX (Cf Cahier des Charges interne)  
Destiné à être revêtu uniquement de la couche de finition PRECOLOR 463  
Peut être utilisé comme impression sur d'anciens revêtements de type D3 et d'imperméabilisations sains et après diagnostic

## CARACTERISTIQUES DU FILM :

Très haut pouvoir couvrant et garnissant masquant les irrégularités du support.  
Elastique et résistance élevée à la saponification. Retarde le phénomène de carbonatation des supports hydrauliques.  
Résistant aux attaques fongiques des climats tropicaux.  
Sa faible teneur en COV contribue à la protection de l'environnement et des utilisateurs.

## SUPPORTS USUELS :

Subjectiles de maçonnerie : Bétons, enduits ciments imprimés préalablement  
Anciens revêtements : Après étude préalable des fonds et traitements spécifiques.

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

|   |  |
|---|--|
| Aspect en pot   | : Peinture grasse contenant des fibres synthétiques          |
| Densité   | : 1,52 +/- 0,05  |
| Extrait sec volumique calculé                         | : 50% +/- 2  |
| Rendement et consommation                             | : Voir tableau au recto                                      |
| Séchage (20°C et 65% de HR)                           | : Hors poussière : 3 h minimum<br>Recouvrable : 24 h minimum |
| Classification AFNOR                                  | : Famille I, classe 7b2                                      |
| COV (Cat. A/c) : valeurs limites en UE = 40g/L (2010) | : Ce produit contient au maximum : 39 g/L de COV (calculé)   |

**TEINTES :** Blanc

## MISE EN OEUVRE

### Préparation des fonds :

**NEUF** : Conforme au DTU 59.1 et règles de l'art.  
**EN SERVICE** : Conforme au DTU 59.1 et 42.1, et cahier des charges interne **FISSUREX**

Les fonds neufs doivent être revêtus de l'impression **PRIMAIRE RETIPLAST E**.  
 Les anciennes peintures ou anciens fonds devront être grattés, brossés, lavés à l'eau haute pression puis traités à l'aide du **FACACLEAN**

### TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

|   | Primaire sur supports neufs  | 1 <sup>ère</sup> couche Intermédiaire                       | Armature   | 2 <sup>ème</sup> couche Intermédiaire                       | 1 couche de Finition  |
|---|--|---|--|---|---|
| <b>Résistance Fissuration 2/10<sup>ème</sup></b><br>Soit 280 µm sec                       | PRIMAIRE RETIPLAST E<br>(0.10 l/m <sup>2</sup> )<br>Soit 24 µm sec | PRECOLOR 453<br>(0.26 l/m <sup>2</sup> )<br>Soit 130 µm sec | NON  | NON   | PRECOLOR 463<br>(0.30 l/m <sup>2</sup> )<br>Soit 126 µm sec |
| <b>Résistance Fissuration 5/10<sup>ème</sup></b><br>Soit 315 µm sec                       | PRIMAIRE RETIPLAST E<br>(0.10 l/m <sup>2</sup> )<br>Soit 24 µm sec | PRECOLOR 453<br>(0.33 l/m <sup>2</sup> )<br>Soit 165 µm sec | NON  | NON   | PRECOLOR 463<br>(0.30 l/m <sup>2</sup> )<br>Soit 126 µm sec |
| <b>Résistance Fissuration 8/10<sup>ème</sup></b><br>Soit 380 µm                           | PRIMAIRE RETIPLAST E<br>(0.10 l/m <sup>2</sup> )<br>Soit 24 µm sec | PRECOLOR 453<br>(0.46 l/m <sup>2</sup> )<br>Soit 230 µm sec | NON  | NON   | PRECOLOR 463<br>(0.30 l/m <sup>2</sup> )<br>Soit 126 µm sec |
| <b>Résistance Fissuration 20/10<sup>ème</sup></b><br>Soit 510 µm                          | PRIMAIRE RETIPLAST E<br>(0.10 l/m <sup>2</sup> )<br>Soit 24 µm sec | PRECOLOR 453<br>(0.46 l/m <sup>2</sup> )<br>Soit 230 µm sec | <b>OUI</b><br>Marouflage entre la passe de l'intermédiaire et de la finition | PRECOLOR 453<br>(0.26 l/m <sup>2</sup> )<br>Soit 130 µm sec | PRECOLOR 463<br>(0.30 l/m <sup>2</sup> )<br>Soit 126 µm sec |
| <b>Système résistant fissuration 2/10<sup>ème</sup> sur anciens revêtements adhérents</b> | PRECOLOR 453<br>(0.26 l/m <sup>2</sup> )<br>Soit 130 µm sec        | NC  | Uniquement si reprise de points singuliers en 20/10 <sup>ème</sup> armé      | NC  | PRECOLOR 463<br>(0.30 l/m <sup>2</sup> )<br>Soit 126 µm sec |

### APPLICATION :

**Matériel** : Rouleau texturé 18 à 24 mm, (brosse, uniquement petites surfaces et rechapis).  
**Application** : Appliquer grassement. NE PAS DILUER les couches intermédiaires et de finition.  
**Agitation** : Agiter 3 mn avant emploi  
**Température support** : Inférieure à 35°C en surface, sans risque d'averse probable durant les 3 heures de séchage.  
**Nettoyage du matériel** : A l'eau. IMMEDIATEMENT après emploi.

### CONDITIONNEMENT : 16 L

### HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de Données de Sécurité disponible sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04.

### CONSERVATION :

18 mois en emballage d'origine non entamé.  
 Stocker à l'abri du gel et à des températures inférieures à 35°C.