

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