

PRECOLOR 453

Couche Intermédiaire du Revêtement d'Imperméabilisation
FISSUREX

~~INTERIEUR~~



EXTERIEUR

DESTINATION GENERALE :

Uniquement en **EXTERIEUR** comme sous couche intermédiaire du système FISSUREX
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.

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 par PRECOFIX.
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 pondéral réel	: 68% +/- 2
Extrait sec volumique calculé	: 50% +/- 2
Rendement et consommation	: 0.26 à 0.46 l / m ² selon système retenu
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 en vigueur et règles de l'art.

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

Fiches de Données de Sécurité : disponible sur Quickfds.fr ou sur simple appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04.

CONSERVATION :

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