

PRECOLOR 463

Revêtement semi-épais de type D3 et Couche de finition du revêtement d'imperméabilisation FISSUREX

~~INTERIEUR~~



EXTERIEUR

DESTINATION GENERALE :

Peinture de façade semi épaisse de type D3

Peinture de finition du système d'imperméabilisation **FISSUREX**.

Uniquement en **EXTERIEUR**.

Le système **FISSUREX** assure des fonctions d'imperméabilité et de résistance à la fissuration sur les façades neuves et en service.

Dans ce cas, Il doit être appliqué en système d'imperméabilité associé avec **PRECOLOR 453** (voir tableau de mise en œuvre au verso)

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Aspect mat velouté.

Très haut pouvoir couvrant et garnissant masquant les irrégularités du support.

Elastique et résistance élevée à la saponification. Retarde la carbonatation des supports hydrauliques.

Excellente résistance aux intempéries et aux UV. Faible sensibilité aux salissures.

Résistant aux attaques fongicides des climats tropicaux.

Imperméabilité aux eaux de ruissellement tout en assurant une diffusion de la vapeur d'eau.

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles de maçonnerie

: Bétons, enduits ciments imprimés préalablement

Anciens revêtements

: Selon DTU 59.1 ou après reconnaissance et étude préalable selon DTU 42.1

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

Aspect en pot

: Peinture grasse

Densité

: 1,34 +/- 0,05

Extrait sec pondéral réel

: 63% +/- 2

Extrait sec volumique calculé

: 42% +/- 2

Rendement et consommation moyenne par couche

: 0.30 l/m² mini selon système retenu D3 ou autres

Séchage (20°C et 65% de HR)

: Hors poussière : 3h minimum.

Recouvrable : 24h minimum.

Classification AFNOR

: Famille I, classe 7b2

COV (Cat. A/c) : valeurs limites en UE = 40 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum : 39 g/L de COV (calculé).

TEINTES : Blanc et Teintes PASTEL

Nuancier CREATIONS en teintes P ou M uniquement.

Les teintes ayant un coefficient absorption solaire **supérieur à 0,7** sont déconseillées (Voir DTU 59.1 et 42.1).

D'autres nuanciers peuvent être contretypés sur demande, nous consulter.

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 D3 sur anciens revêtements adhérents	PRECOLOR 453 (0.26 l/m ²) Ou PRECOLOR 463 dilué (0.25 l/m ²)	NC	Uniquement si reprise de points singuliers en 20/10ème armé	NC	PRECOLOR 463 (0.30 l/m ²) Soit 126 µm sec

APPLICATION :

- Matériel** : Rouleau à poil long, (brosse uniquement pour les petites surfaces et rechapis).
Application : Grassement en déposant plus le produit qu'en l'appliquant. NE PAS DILUER les couches Intermédiaires et de finition.
Dilution : Produit prêt à l'emploi, dilution possible de 6% d'eau uniquement en Primaire.
Agitation : Agiter 3 à 5 mn avant emploi.
Température support : Inférieure à 35°C en surface, sans risque d'averse probable durant les 3 heures de séchage.
Hygrométrie relative de l'air : Inférieure à 80%.
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 :

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