



DÉFINITION

Revêtement d'aspect taloché, acrylique réticulable en dispersion

aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Revêtement de finition des systèmes d'imperméabilité de façades

LASCOFLEX.I de A2-I1 / A5-I4.

QUALITÉS DOMINANTES

Masque les défauts de planimétrie du support. Confère à la façade un aspect traditionnel. Reste souple même à basse température.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Taloché

Brillant spéculaire sous 60°

2 à 5

Couleur

Blanc et tons pastels

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

 $1,65 \pm 0,10$

Viscosité à 25°C

650 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : $82,5\% \pm 2\%$ En volume : $70,5\% \pm 2\%$

Rendement

Système I1 : 1 couche à 0,970 L/m² Système I2 : 2 couches à 0,970 L/m² Système I3 : 1 couche à 0,970 L/m² Système I4 : 1 couche à 0,970 L/m²

Séchage (20°C - 55% HR)

Hors poussière :

Sec: 3 à 4 heures

Recouvrable : Conditionnement

15 L

Stockage

2 an en emballage d'origine non ouvert. Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b2 DTU 42.1 I1 / I4

EN 1062-1 E4/E5-V2-W3-A2/A5

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit (catégorie A/c) : 40 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 6 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Stucateur, lisseuse inox.

Dilution

Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes au DTU 59.1.

Les teintes dont le coefficient d'absorption est inférieur à 0.7 (teintes foncées) et dont l'indice de luminance Y est inférieur à 35 % sont deconseillées sur les façades exposées (sud à ouest). Voir repère sur le nuancier.

Travaux préparatoires

Conformément au dossier de recommandations techniques et au DTU 42.1 ou aux règles professionnelles du SFJF.

Supports

Bruts ou en service visés au DTU 42.1.

Béton de granulats courants ou légers conformes au DTU 22.1 et 23.1. Enduits de liants hydrauliques conformes au DTU 26.1. Pâte de verre, grès cérame (mise en œuvre de la sous couche **LASCOCERAM.S** ou **RAGRESCO.C**). Les supports peints font l'objet d'une étude préalable conformément au DTU 42.1 ou règles professionnelles du SFJF.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.









DTU 42.1	I1 s'accommodant de la fissuration existante de 0,2 mm	I2 s'accommodant de la fissuration existante de 0,5 mm	I3 s'accommodant de la fissuration existante et à venir de 1 mm	I4 s'accommodant de la fissuration existante et à venir de 2 mm
SYNOPTIQUE				
IMPRESSION	LASCOFOND.A ou LASCOFIXE.S	LASCOFOND.A ou LASCOFIXE.S	RAGRESCO.C ou LASCOCERAM.S	
TRAITEMENT DES FISSURES	LASCOFLEX.INTER	Pontage avec armature		Entoilage
COUCHE INTERMÉDIAIRE		LASCOFLEX.INTER 0,200 L/m ²	LASCOFLEX.INTER 0,370 L/m ²	LASCOFLEX.INTER 0,720 L/m ²
FINITION	1 couche de LASCOFLEX.I.TL à raison de 0,970 L/m²			