



#F254

LASCOFLEX.I.GR

EXTÉRIEUR

DÉFINITION

Revêtement structuré d'aspect granité, acrylique réticulable en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Assure la couche de finition des systèmes d'imperméabilité de façades LASCOFLEX.I de A2-I4 / A5-I4.

QUALITÉS DOMINANTES

Masque les défauts d'aspect.
Reste souple même à basse température.

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Granité

Brillant spéculaire sous 60°

6 à 9

Couleur

Blanc et tons pastels

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,45 ± 0,1

Viscosité à 25°C

610 poises CP

Extrait sec

En poids : 73 % ± 2 %

En volume : 60,5 % ± 2 %

Rendement

Système I1 1 couche à 0,420 l/m²

Système I2 2 couches à 0,210 l/m²

Système I3 1 couche à 0,420 l/m²

Séchage (20°C - 55% HR)

Hors poussière : -e

Sec : 4 heures

Recouvrable : 12 à 24 heures

Conditionnement

3 L - 15 L

Stockage

1 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 17 g/L.

MISE EN ŒUVRE**Matériel d'application**

Brosse, rouleau.

Dilution

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes au DTU 41.2.

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 déconseillées 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

Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.

Consulter la fiche de données de sécurité.





#F254

LASCOFLEX.I.GR



EXTÉRIEUR

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 ou 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.GR 0,420 l/m ²	1 couche de LASCOFLEX.I.GR 0,210 l/m ² ou 2 couches de LASCOFLEX.I.GR de 0,210 l/m ² en direct sur fixateur	1 couche de LASCOFLEX.I.GR 0,420 l/m ²	

Nota

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition février 2015**