



#F251

**LASCOFLEX.INTER**

EXTÉRIEUR

**DÉFINITION**

Couche intermédiaire à base de résines acryliques en dispersion aqueuse.

**DOMAINE D'APPLICATION**

LASCOFLEX.INTER constitue la couche de performance du système d'imperméabilité de façade LASCOFLEX.I de classe A3-I2 /A3-I4.

**QUALITÉS DOMINANTES**

Assure la performance du système d'imperméabilité LASCOFLEX. A3-I2 /A3-I4.

Très souple même à basse température.

S'utilise également pour le mouillage et le marouflage de l'armature.

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Mat

**Brillant spéculaire sous 60°**

Sans objet

**Couleur**

Blanc et tons pastels

**Présentation**

Peinture légèrement gélifiée

**Densité**

1,37 ± 0,1

**Viscosité à 25°C**

3,2 poises Cone Plat

**Extrait sec**

En poids : 68 % ± 2 %

En volume : 58,5 % ± 2 %

**Rendement**

0,200 L/m<sup>2</sup> à 0,720 L/m<sup>2</sup>

**Séchage (23°C – 55% HR)**

Hors poussière : 2 à 4 heures

Sec : -

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 à I4)

EN 1062-1 E3/E4-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 31 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 59.1.

Dans tous les cas, une reconnaissance préalable du support est faite pour déterminer la nature de la couche d'impression.

Ne pas appliquer en cas de températures ambiante et des supports inférieures à + 8°C et un taux d'humidité relative supérieur à 65 %.

**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.





#F251

# LASCOFLEX.INTER



EXTÉRIEUR

DTU 42.1	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
<b>SYNOPTIQUE</b>			
<b>IMPRESSION</b>	<b>LASCOFOND.A</b> ou <b>LASCOFIXE.S</b>	<b>RAGRESCO.C, LASCOCERAM.S</b>	
<b>TRAITEMENT DES FISSURES</b>	Pontage avec armature		Entoilage
<b>COUCHE INTERMÉDIAIRE</b>	<b>LASCOFLEX.INTER</b> 0,200 L/m <sup>2</sup>	<b>LASCOFLEX.INTER</b> 0,370 L/m <sup>2</sup>	<b>LASCOFLEX.INTER</b> 0,720 L/m <sup>2</sup>
<b>FINITION</b>	1 couche de <b>LASCOFLEX.I.LS</b> ou 1 couche de <b>LASCOFLEX.GR</b> ou 1 couche de <b>LASCOFLEX.I.PM</b> ou 1 couche de <b>LASCOFLEX.TL</b>		

**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 2023**

