

# Lumicret SKF FN

fiche technique

v2 - 090118



**P**roduit

SKF FN

**U**sage

Revêtement finition décoratif souple a hautes performances.

**D**escription

**LUMICRET SKF FN** est un revêtement décoratif pour des épaisseurs fines en ciment-acrylique et de haute résistance à l'abrasion.

**LUMICRET SKF FN**, est le résultat d'une technologie innovatrice pour des revêtements continus qui donne une dureté et une durabilité qui dépassent celle des autres matériaux similaires. À appliquer en 2 phases, comme finition de nos systèmes SKIMFLOOR.

**A**pplication

**LUMICRET SKF FN**, est spécialement recommandé pour la finition finale des systèmes SKIMFLOOR et SKIMWALL.

**R**endement

Couche de SKF FN par m <sup>2</sup>	
SKF ADIFLEX	0,333 Lts/m <sup>2</sup>
SKF FN	0,500 kg/m <sup>2</sup>
LUMICRET PÂTE 200	0,66 g/m <sup>2</sup>

Remarque: Consultez le manuel pour l'évaluation et le traitement du support avant d'appliquer le système.

**M**ode d'emploi

Limitations

## Lumicret SKF FN

---

### fiche technique



La température ambiante doit être comprise entre 5 - 25° C, sans vent.

La température du support doit être entre 5 - 25° C.

#### Malaxage.

On colore SKF FN à l'aide du LUMICRET PÂTE 200. Ces pigments donnent une excellente stabilité. On peut utiliser jusqu'à deux pots maximum de LUMICRET PÂTE 200 pour colorer une quantité de 10 litres de SKF ADIFLEX.

**Remarque:** Les couleurs auront un aspect différent dans le seau de mélange ou quand elles ne sont pas scellées, comparé à celui qu'elles auront une fois que l'application sera scellée et terminée.

Lorsque vous mélangez SKF FN, il est important de colorer la quantité nécessaire de SKF ADIFLEX pour la surface à réaliser avant d'ajouter SKF FN . Utiliser un mélangeur mécanique de faibles révolutions. Remuez de temps en temps le mélange pendant son application pour obtenir une couleur uniforme.

**RATIO DE MÉLANGE PAR VOLUME: 1,5 DOSE SKF FINO + 1 DOSE DE SKF ADIFLEX PIGMENTÉ**

#### Application

SKF FN (Deux couches). Il s'applique avec une truelle en métal à bords droits. Si on utilise un autre type de platón ou de palette à enduire, le rendu final variera en fonction de sa taille et de sa forme. Appliquez en faisant des mouvements amples et uniformes en forme de huit. On devra étaler le produit en fines couches en variant la pression et l'angle de platón. Éviter l'accumulation de produit sur l'outil pour ne pas laisser de marques visibles sur la finition. Le temps de séchage normal peut aller jusqu'à 3 heures par couche, selon la température, l'humidité et la grosseur de l'application. Ponçage a la mono-brosse à l'aide de papier de verre de grain 240, nettoyer et aspirer la poussière produite pour ensuite poursuivre avec les couches suivantes. On recommande de procéder au polissage après le séchage initial sans dépasser une période supérieure à 8 heures.

### Présentation

---

Il se présente en emballages de:

SKF FN

Seaux 15 Kg.

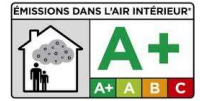
### Conservation et Stockage

---

## Lumicret SKF FN

---

### fiche technique



Environ 6 mois dans des conditions optimales de température et d'humidité.

### Mesures de sécurité

---

Pour toute information complémentaire ou renseignement au sujet de la sécurité et de l'hygiène pendant l'application, la manipulation, la conservation et l'utilisation du produit, ainsi que l'élimination en cas de mauvaise utilisation, il faut consulter la **fiche de données de sécurité du produit**. Cette dernière contient toute l'information relative à la sécurité, à la toxicité, à l'écologie, aux propriétés physiques et chimiques, ainsi que les recommandations sur les gestes de premiers secours et d'autres recommandations réglementaires. Dans les pays hors de l'Union Européenne, la conformité avec la législation relative à l'emballage, l'étiquetage et le transport concerne également chaque pays.

### Note technique

---

Les réponses aux demandes à caractère technique sollicitées par les clients, soit par écrit ou soit lors des démonstrations, partent toujours d'un bon sentiment et sont basées sur nos expériences personnelles, ce qui ne donne aucune garantie. Cela ne vous libère à aucun moment de l'obligation de vérifier sa validité et d'essayer nos produits pour savoir s'ils conviennent pour les processus et les usages désirés. L'utilisation, l'emploi et le traitement de nos produits et les produits fabriqués par vous grâce à notre conseil technique, ne sont pas contrôlés par nos soins et sont donc sous votre entière responsabilité.

Les résultats et les valeurs indiqués dans la présente fiche technique ont été testés dans des laboratoires accrédités. Les mesures réelles de ces derniers peuvent être sujettes à de petites variations selon la calibration des appareils et selon d'autres circonstances qui ne dépendent pas de l'entreprise.

### Note légale

---

L'information contenue dans la présente fiche technique est basée sur notre connaissance du produit, comme résultat de nos essais, nos connaissances et notre expérience. L'utilisation correcte, le transport, le stockage et la pose du produit influe sur sa qualité finale. Étant donné que nous nous limitons à vendre et à fournir un produit concret à la demande du client, OXIMAR 1800, S.L. n'est pas responsable de l'utilisation du produit que le client peut en faire. C'est au client de vérifier si le produit convient et s'il est adapté à l'application et au rendu qu'il désire. Le client doit surtout vérifier la compatibilité du produit dans le cas où il envisage

## Lumicret SKF FN

fiche technique

v2 - 090118



d'utiliser ce dernier en le mélangeant ou en provoquant une interaction avec d'autres produits. De la même manière, OXIMAR 1800, S.L. ne peut assumer aucune responsabilité dans le cas d'une utilisation incorrecte ou imprudente du produit de la part du client. Les clients ont pour obligation de connaître la fiche technique de nos produits et d'en faire bon usage. La version la plus actualisée de la fiche technique de chaque produit est disponible sur [www.oximar.com](http://www.oximar.com).