

# Lumicret Skimwall

Fiche technique

v2 – 090118



**P**roduit

SKF SKIMWALL

**U**tilisation

Revêtement décoratif modifié de hautes performances et malléable spécialement conçu pour revêtements verticaux.

## Description

**SKF SKIMWALL** est un revêtement décoratif pour des épaisseurs fines en ciment-acrylique et de haute résistance à l'abrasion composé de:

- SKF SKIMWALL
- SKF ADIFLEX
- SKF FINO
- LUMICRET PÂTE 200
- LUMIPAINTE GAMA 630 (Protecteurs)

**SKF SKIMWALL** mélangé avec ADIFLEX, rend possible son utilisation sur le revêtement intérieur des piscines ou des zones en contact avec l'eau.

Les surfaces avec le Système **SKF SKIMWALL** sont dynamiques parce qu'elles sont complètement renouvelables. Il est possible de changer les revêtements avec un simple ponçage et en appliquant ensuite un nouveau revêtement.

## Application

**SKF SKIMWALL** est spécialement recommandé pour le revêtement de:

- Parements intérieurs et extérieurs.
- Piscines et/ou zones humides.
- Revêtement de mobilier.

## Rendement

Première Phase: Impression nécessaire par m<sup>2</sup>

# Lumicret Skimwall

## Fiche technique

v2 – 090118



LUMIPAIN 360A	250 gr/m <sup>2</sup>
MALLA SKF	1 m <sup>2</sup>
ARIDO V600 (Selon application)	2 kg/m <sup>2</sup>

Deuxième Phase: Deux couches de SKF SKIMWALL par m <sup>2</sup>	
EAU/SKF ADIFLEX (Selon application)	0,5 Lts/m <sup>2</sup>
SKF SKIMWALL	1500 g/m <sup>2</sup>
LUMICRET PÂTE 200	1,6 g/m <sup>2</sup>

Troisième Phase (Facultatif): Une couche de SKF FINO par m <sup>2</sup>	
SKF ADIFLEX	0,333 Lts/m <sup>2</sup>
SKF FINO	0,500 kg/m <sup>2</sup>
LUMICRET PÂTE 200	0,66 g/m <sup>2</sup>

Quatrième Phase: Quatre couches de Mastic LUMIPAIN GAMA 630	
LUMIPAIN GAMA 630	Consulter fiche technique selon finition.

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

## Mode d'emploi

### Contraintes

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

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

### Préparation de la surface

Toutes les surfaces à couvrir doivent être propres et libres de particules résiduelles, de saleté, d'huile, de gras, de colle ou de tout autre déchet. Les surfaces en béton qui ont été préalablement scellées ou peintes doivent être poncées mécaniquement ou décapées pour laisser le béton propre. Pour garantir l'adhérence, créer une texture grâce à l'abrasion mécanique. Si la surface a été récemment bétonnée, on doit attendre au moins 28 jours avant d'appliquer le système **SKF**. Dans le cas de joints et de fissures, on devra réparer et/ou sceller avant.

# Lumicret Skimwall

Fiche technique

v2 – 090118



## Première Phase

### Application de l'Impression. (Couche d'adhérence)

Mélangez les deux composants de LUMIPAIN 360A en suivant les indications de votre fiche technique. Après la pose du grillage SKF, appliquez le produit à l'aide d'un rouleau en répandant une couche fine et uniforme de granulats siliceux V600. Une fois durci, aplanissez la surface en éliminant toutes rainures et imperfections à l'aide d'une ponceuse ou d'un outils approprié. Nettoyez la surface en enlevant la poussière et tous restes, de préférence par aspiration, avant de procéder à l'application du système **SKF SKIMWALL (deuxième phase)**.

## Deuxième Phase.

### Malaxage.

On colore **SKF SKIMWALL** à l'aide du LUMICRET PÂTE 200. Ces pigments ont une excellente tenue. On peut utiliser jusqu'à deux emballages maximum de LUMICRET PÂTE 200 pour colorer une quantité (10 litres) d'eau propre ou de **SKF ADIFLEX** pour le revêtement dans les piscines.

**Remarque:** Les couleurs auront un aspect différent dans le seau de mélange, ou quand elles sont appliquées sans couche d'étanchéité, comparé à celui qu'elles auront une fois que l'application sera posée et terminée.

Lorsque vous mélangerez **SKF SKIMWALL**, il est important de colorer la quantité nécessaire d'eau ou de SKF ADIFLEX pour la surface à réaliser avant d'ajouter **SKF SKIMWALL Polvo**. Utiliser un malaxeur mécanique de faibles révolutions. Remuez régulièrement le mélange pendant l'application afin d'obtenir une couleur uniforme.

### Application

**SKF SKIMWALL (Deux couches)**. Il s'applique avec une taloche en métal ou en plastique. Si vous utilisez un autre type de taloche ou de truelle, 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. Il faudra étaler le produit en couches fines en variant la pression et l'angle de la taloche. Éviter que le produit ne s'accumule 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 l'épaisseur de l'application. Poncer avec du papier de verre de grain 60-100, nettoyer et aspirer la poussière produite pour ensuite poursuivre avec les couches suivantes. On recommande de procéder au ponçage après le premier séchage dans un laps de temps ne dépassant pas 8 heures.

## Troisième Phase

### Malaxage.

# Lumicret Skimwall

## Fiche technique

v2 – 090118



On colore **SKF FINO** à l'aide du LUMICRET PATE 200. Ces pigments ont une excellente tenue. On peut utiliser jusqu'à deux emballages maximum de LUMICRET PÂTE 200 pour colorer une quantité (10 litres) de **SKF ADIFLEX**.

**Remarque:** Les couleurs auront un aspect différent dans le seau de mélange, ou quand elles sont appliquées sans couche d'étanchéité, comparé à celui qu'elles auront une fois que l'application sera posée et terminée.

Lorsque vous mélangerez **SKF FINO**, il est important de colorer la quantité nécessaire de **SKF ADIFLEX** pour la surface à réaliser avant d'ajouter **SKF FINO Polvo**. Utiliser un malaxeur mécanique de faibles révolutions. Remuez régulièrement le mélange pendant l'application afin d'obtenir une couleur uniforme.

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

### Application

**SKF FINO (Deux couches).** Il s'applique avec une taloche en métal à bords droits. Si vous utilisez un autre type de taloche ou de truelle, 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. Il faudra étaler le produit en couches fines en variant la pression et l'angle de la taloche. Éviter que le produit ne s'accumule 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 l'épaisseur de l'application. Poncer avec du papier de verre de grain 240, nettoyer et aspirer la poussière produite pour ensuite poursuivre avec les couches suivantes. On recommande de procéder au ponçage après le premier séchage dans un laps de temps ne dépassant pas 8 heures.

## Quatrième Phase

### Étanchéité

LUMIPAINTE GAMA 630 sont des protecteurs en polyuréthane avec une base aqueuse et solvante bi composante, de facile utilisation, créé pour des applications à l'intérieur comme à l'extérieur. Quand on l'utilise sur des surfaces intérieures, il est recommandé d'appliquer entre 2 et 4 couches pour obtenir la finition et la protection idéales. Par contre, quand on l'utilise sur des surface extérieures, il ne faut pas appliquer plus de deux couches fines de mastic afin de permettre au béton ou au support extérieur de conserver sa perméabilité. Consulter les fiches techniques de LUMIPAINTE GAMA 630.

### Nettoyage

Le matériel et les outils peuvent être lavés avec de l'eau immédiatement après utilisation. Lorsque le produit a séché, on peut le gratter ou l'enlever avec une lime.

### Entretien

Laisser sécher pendant 24 heures avant de permettre aux personnes de marcher sur le sol ou d'installer des meubles dans la pièce. La dureté maximale de la protection LUMIPAINTE GAMA 630 s'obtient entre 7 et 10

# Lumicret Skimwall

## Fiche technique

v2 – 090118



jours. Utilisez les surfaces en faisant attention pendant ce laps de temps. Éviter le contact avec l'eau. Ne mettez pas de tapis sur le sol et évitez de faire glisser les meubles sur la surface. Nettoyez la surface en la balayant ou en l'aspirant normalement. Essuyez immédiatement avec un chiffon humide lorsque du liquide coule par terre. Mettez des tampons en feutre aux pieds des meubles pour éviter les rayures. LE SYSTÈME ATTEINT SA RÉSISTANCE MAXIMALE 28 JOURS APRÈS SON APPLICATION.

## Présentation

Il se présente en emballages de:

SKF SKIMWALL  
SKF ADIFLEX  
LUMICRET PATE 200  
SKF FINO

Seaux 20 Kg.  
Seaux 10 L.  
Emballage 200 MI  
Seaux 15 Kg.

LUMIPAINTE GAMA 630

Consulter la documentation technique

Voir carte des couleurs SKF

## Stockage et Conservation

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

## Lumicret Skimwall

### Fiche technique

v2 – 090118



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 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).