

SKF Adiflex

fiche technique

v3 - 291019



P roduit	Solution acrylique systèmes SKF
U sage	Composante B de mélange eu système d'haute décoration

Description

SKF ADIFLEX, est un liant synthétique à base d'émulsions acryliques utilisé dans le malaxage des systèmes décoratifs SKF.

Application

SKF ADIFLEX, fait partie intégrante des systèmes SKF comme composant liquide de malaxage.

Rendement

Variable selon le système à appliquer. Consulter fiches techniques.

Mode d'emploi

Limitations

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

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

Malaxage

Il est important de pigmenter au moyen de LUMICRET PÂTE 200 la quantité nécessaire de **SKF ADIFLEX** pour la surface à réaliser avant d'ajouter SKF Poudre. Utiliser un mélangeur mécanique de basses révolutions. Malaxer de temps en temps le mélange pendant son application pour obtenir une couleur uniforme.

Nettoyage

Le matériel et les outils peuvent être lavés avec de l'eau immédiatement après utilisation. Le produit sec peut être frotté ou éliminé avec du papier de verre.

Présentation

Conditionnement:

SKF ADIFLEX

Seaux 10 L / Bidons 25 L./ Containers 1000 L.



Conservation et Stockage

Environ 6 mois. Ne pas stocker à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 30°C.

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 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.