

Metacret/50

fiche technique

v2 - 171019

P roduit	Vernis protecteur
U tilisation	Protection des sols

Description

METACRET/50 est un composé liquide destiné à la protection du revêtement extérieur fabriqué à partir de résines méthacryliques, avec d'excellentes propriétés de dureté, de résistance aux rayons ultraviolets, à l'humidité et à l'abrasion extérieure. Spécifiquement conçu pour être utilisé comme film protecteur et décoratif d'extraordinaire adhérence, il durcit par évaporation de ses solvants, améliorant ainsi la durabilité finale du revêtement de sol.

- Haute transparence
- Augmente la résistance aux chocs
- Améliore le niveau d'étanchéité
- Agit comme matériau d'étanchéité et antipoussière
- Offre une excellente finition de surface
- Évite l'apparition d'efflorescences secondaires
- Met en valeur l'aspect naturel du revêtement

Application

METACRET/50 est particulièrement recommandé pour la protection, la décoration et le scellement du revêtement extérieur tout en conservant sa texture d'origine.

Données techniques

Densité à 20° C	0,93 ± 0,03 g/cm ³
Aspect	Liquide visqueux, brillant et transparent
Teneur en matières solides	34 ± 2 %
Inflammabilité en coupe fermée	20° C
Teneur en eau	Exempt
Séchage	1-2 heures
Températures de travail	Limite supérieure 30° C/Limite inférieure 5° C
Résistance du film	Basse Température -20° C/Haute Température 35° C
Solubilité	Soluble dans la plupart des hydrocarbures aromatiques

Metacret/50

fiche technique

v2 - 171019

Rendement

Son rendement est de **6-8 m²/L** de produit.

Mode d'emploi

Contraintes

La température ambiante doit être comprise entre 5 - 30 °C, sans vent fort.

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

Mise en œuvre

Après avoir exécuté le revêtement, attendre 72 heures avant de laver la surface, lorsque celle-ci est exempte d'humidité, appliquer **METACRET/50** par pulvérisation ou à l'aide d'un rouleau, à une distance de 30 ou 40 cm de séparation. Couvrir toute la surface, en essayant d'appliquer un film uniforme et en évitant de faire des couches très épaisses.

Nettoyage

Nettoyer le pulvérisateur avec du solvant (Xylène ou Toluène) immédiatement après chaque application.

Présentation

Il se présente en bidon métallique de 18 litres

Stockage et Conservation

Environ 12 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 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.