

Pulisol H-20

fiche technique

v3 - 291019

P roduit	Durcisseur liquide
U sage	Il améliore du durcissement du béton

Description

PULISOL H-20 est une résine acrylique styrénique spéciale dans une dispersion aqueuse d'une absorption de l'eau très basse, ce qui lui confère une résistance excellente à la friction en humide. Il a une bonne résistance aux alcalis et au jaunissement, ainsi qu'une grande flexibilité et durabilité au fil du temps.

Il collabore avec le durcissement du béton, et augmente la dureté finale du béton.

Application

PULISOL H-20 est particulièrement recommandé pour des routes, des pistes, des sols industriels et des revêtements en général avec de la concurrence publique.

Données techniques

Densité à 20°	1'01 ± 0'01 g/cm ³
Viscosité	Similaire à l'eau
Aspect	Liquide laiteux
Solubilité	Solubilité dans l'eau
Contenu de Solides approximé	4 - 5%

Rendement

Son rendement est de **10-15 m²/ L** de produit.

Mode d'emploi

Limitations

La température ambiante doit être entre 5 - 30° C, sans de vent excessif.

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

Application

Appliquer le **PULISOL H-20** par un pistolet, à une distance de 30 ou 40 cm de séparation. Couvrir toute la surface, en essayant d'appliquer une pellicule uniforme et en évitant de laisser des couches avec très épaisses.

Pulisol H-20

fiche technique

v3 - 291019

Nettoyage

Nettoyer le pulvérisateur avec de l'eau immédiatement après chaque application.

Présentation

Il est livré dans des emballages de 25 L et de 200 L et dans des conteneurs de 1000 L.

Conservation et Stockage

Approximativement 12 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

Pulisol H-20

fiche technique

v3 - 291019

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.