



# NANO D'OC PSP

## Pierres et Surface Poreuses

Protection prêt à l'emploi des surfaces poreuses

Fabriqué par MAINTENANCEVER  
Groupe LC - Narbonne



### LES AVANTAGES

- Hydrophobe // Oléophobe
- Résistant à la saleté
- Résistant à l'abrasion
- Résistant aux intempéries
- Pas de modification de l'aspect et du toucher



### LES UTILISATIONS

- ❖ **Système de protection de surface prêt à l'emploi pour la protection des surfaces en pierre absorbantes, conçu pour l'application industrielle**
- ❖ Surfaces en pierre absorbantes, comme par exemple le béton léger, le béton minéral, le béton translucide, le béton cellulaire, le béton apparent, le béton projeté, le béton polymère, le granit, le marbre, le grès, l'ardoise, le calcaire, les tuiles en terre cuite, etc



### MODE D'EMPLOI

- ✓ La technique d'application recommandée est la pulvérisation à l'aide d'un dispositif de pulvérisation (buses HVLP). Il est possible d'appliquer le produit sur des substrats fraîchement formés et encore humides
- ✓ **Application industrielle par pulvérisation** : Les dispositifs de pulvérisation industriels sont appropriés pour l'application du produit.
- ✓ **Pulvérisation manuelle** : Lors de la pulvérisation manuelle, il est important de pulvériser les surfaces en deux étapes au moins (mouillé sur mouillé) à une distance de 15 cm de la surface. Selon la porosité du substrat, le processus devrait éventuellement être répété. Si les surfaces traitées sont plus grandes, on devrait procéder mètre carré par mètre carré.
- ✓ **Autres techniques d'application** : Outre la pulvérisation, il est également possible d'appliquer le produit par immersion, au pinceau ou à l'aide d'un rouleau en laine d'agneau. Dans ce cas, il faut toutefois s'attendre à une consommation plus élevée.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ Caractéristiques

Densité : 1.00

#### Consommation :

**La consommation dépend de la capacité d'absorption de la surface. Elle se situe entre 80 et 150 ml/m<sup>2</sup>.**

Pour toutes les surfaces, nous recommandons d'effectuer un test de résistance à un endroit peu visible, il faut éviter la formation des flaques sur le substrat.

**Produit à usage professionnel**

Le 01 07 2023

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE

[www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

