



Nanocare Protect

PROTECTION HYDROFUGE DURABLE POUR MATERIAUX POREUX ET TISSUS

- ✓ Protège contre huiles, graisses, saleté, pollution,...
- ✓ Pour intérieur et extérieur.
- ✓ Incolore, inodore et sûr.
- ✓ Perméable à la vapeur.

Caractéristiques techniques

- Forme : liquide.
- Odeur : faible, caractéristique.
- Point de fusion : <0°C.
- Point/intervalle d'ébullition : >100°C.
- Auto-inflammation : non.
- Danger d'explosion : aucun.
- Pression de vapeur à 20°C : environ 23 hPa.
- Densité à 20°C : environ 1,07 g/cm³.
- Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : entièrement.
- Valeur pH à 20°C : ± 6 (et uniquement appliquer sur surfaces avec une valeur pH entre 6 et 13 : donc bien rincer et sécher après nettoyage et avant application de Nanocare Protect).
- Conservation: , au frais et à l'abri du gel
 - 1L et 5L: 12 mois
 - 20L: 36 mois

Emballage

Nanocare Protect - bouteille 1L	486301000
Nanocare Protect - bidon 5L	486305000
Nanocare Protect - bidon 20L	486320000
Nanocare Protect - sticker univ	L30545901

Produit [PTT]

Caractéristiques

- Nanocare Protect empêche la pénétration de saleté et humidité dans les matériaux poreux et les tissus.
- La protection durable contre le gel, ralentissant la décoloration par les rayons UV et freinant la formation de mousse et de moisissures.
- Nanocare Protect améliore l'isolation thermique et prolonge la vie de tissus.
- Prêt à l'emploi, ne contient aucun solvant et est ininflammable.

Emploi

- Appliquer sur surfaces stables, propres et sèches. Nettoyer, rincer et sécher la surface, si nécessaire.
- Appliquer Nanocare Protect de bas en haut en deux couches successives, mouillé sur mouillé.
- Laisser sécher.

Appliquer au pinceau ou à l'aide d'une pompe à basse pression munie d'un flatspray. La température du substrat doit être au moins +5°C. Ne pas appliquer dans la pluie ou par temps de gel. Assurer une ventilation de la zone de travail et porter un masque avec un filtre type A. Sec en 24 heures, en fonction du support, de la température et de la quantité appliquée. Protection maximale après 7 jours. Nettoyer de suite le matériel utilisé à l'eau. Enlever Nanocare Protect de vitres et châssis avec un chiffon mouillé.

1 litre Nanocare Protect traite entre 2 et 10 m² dépendant de la porosité du substrat.