

### Hydro Guard

<b>Base:</b>	siloxanes oligomères
<b>Masse volumique / densité:</b>	837 kg/m <sup>3</sup> (à +20°C)
<b>Consistance:</b>	liquide
<b>Viscosité:</b>	1 mPa.s (à +20°C)
<b>Solvants:</b>	mélange d'alcools
<b>Point d'inflammation:</b>	± +11°C
<b>Résistance aux UV:</b>	très bonne
<b>Résistance aux alcalis:</b>	très bonne
<b>Pourcentage de matières solides:</b>	8 %
<b>Conditions d'application:</b>	+5 °C jusqu'à +25 °C
<b>Type de surface:</b>	toutes les roches et tous les revêtements poreux tels que briques, pierre calcaire et grès, béton cellulaire, briques en béton, mortier de jointoiement, fibrociment, enduit de parement. Il est conseillé de faire un test préalable sur la surface. <u>Ne pas utiliser sur le marbre, la pierre de schiste, la pierre bleue et de bois!</u>
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. La surface peut être légèrement humide. Débarrasser la surface de toute trace de mousse, d'algues, restes de peinture etc.
<b>Méthode d'application:</b>	protéger les fenêtres et les portes, appliquer Innotec Hydro Guard non dilué en couche régulière, sans interruption, du bas vers le haut à l'aide d'un pinceau ou d'un pulvérisateur. Pour que le résultat soit optimal, la surface doit être saturée de produit. Eviter cependant l'accumulation de produit dans les creux.
<b>Consommation:</b>	surfaces absorbantes: maximale 1.25 kg/m <sup>2</sup> autres surfaces: ± 0.5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Couche minimale conseillée:</b>	appliquer une quantité suffisante de produit jusqu'à la saturation de la surface.
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	1 an dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais, au sec et à l'abri du gel
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Code EAN:</b>	5400563030950