



BIOSPHERE Sàrl

11 et 21 Espace Doumenc - Avenue de l'Étang Bleu –
55840 THIERVILLE sur Meuse

Nettoyage

<p>Nettoyant PC Biodégradable Nettoyant non agressif et biodégradable des pierres calcaires</p>	<p><i>Nettoyant Biodégradable est un gel légèrement basique totalement biodégradable à base de complexants et d'agents solubilisants qui permet de nettoyer les salissures noires des pierres calcaires comme une compresse. Il n'attaque ni le verre ni l'aluminium ni les peintures ni les boiseries.</i></p>	<p>Consommation : 200 à 500 g/m²</p>	<p>Conditionnement : seaux de 5, 10 et 25 kg</p>
<p>Nettoyant PC Nettoyant des pierres calcaires</p>	<p><i>Nettoyant PC est un produit nettoyant basique des pierres calcaires. Il se présente sous la forme d'un gel non pénétrant. Nettoyant PC élimine les salissures noires sur les pierres calcaires, les enduits de parement, les bétons.</i></p>	<p>Consommation : 200 à 500 g/m²</p>	<p>Conditionnement : seaux de 5, 10 et 25 kg</p>
<p>Neutralisant Neutralisant des sels</p>	<p><i>Neutralisant permet l'élimination des traces d'efflorescences, de laitances de mortiers de chaux ou de ciment. Neutralisant neutralise un support nettoyé à l'aide de Nettoyant PC.</i></p>	<p>Consommation : 100 à 300 g/m²</p>	<p>Conditionnement : Bidons de 5, 10 et 20 litres</p>
<p>Nettoyant Grès Nettoyant doux des grès</p>	<p><i>Nettoyant Grès est un gel épais non pénétrant, à base de bifluorure d'ammonium : son action nettoyante des salissures noires se limite à la surface du support. Nettoyant Grès convient pour les grès, le granit et la terre cuite.</i></p>	<p>Consommation : 200 à 500 g/m²</p>	<p>Conditionnement : seaux de 20 kg</p>
<p>Nettoyant Briques Nettoyant des briques</p>	<p><i>Nettoyant Briques est un liquide à base de bifluorure d'ammonium: son action se limite à la surface du support car la brique est peu poreuse. Nettoyant Briques convient pour les briques rouges et jaunes.</i></p>	<p>Consommation : 100 à 300 g/m²</p>	<p>Conditionnement : Bidons de 5, 10 et 20 litres</p>
<p>Nettoyant Mousse Anti-mousse</p>	<p><i>Nettoyant Mousse est destiné à l'élimination durable des mousses et des lichens par son action fongicide des moisissures, des levures et des champignons pathogènes. Nettoyant Mousse a un pouvoir désodorisant : du fait de son aptitude à stopper les fermentations bactériennes. Nettoyant Mousse s'applique sur tout type de supports.</i></p>	<p>Consommation : 100 à 300 g/m²</p>	<p>Conditionnement : Bidons de 5, 10 et 20 litres</p>
<p>Dégraissant surpuissant nettoyant universel</p>	<p><i>Dégraissant surpuissant est un liquide dégraissant surpuissant qui permet de laver les supports peu encrassés avant peinture. Il peut être utilisé dans un nettoyeur haute pression sur les enduits, les pierres calcaires, les bétons, et les pierres marbrières.</i></p>	<p>Consommation : 100 à 300 g/m²</p>	<p>Conditionnement : Bidons de 5, 10 et 20 litres</p>
<p>Nettoyant Rouilles Nettoyant des rouilles</p>	<p><i>Nettoyant Rouilles est un liquide qui complexe les particules de rouilles pour les extraire de tout support, poreux ou non.</i></p>	<p>Consommation : 100 à 300 g/m²</p>	<p>Conditionnement : Bidons de 5, 10 et 20 litres</p>
<p>Rénovateur Aluminium Nettoyant non agressif des aluminium</p>	<p><i>Rénovateur Aluminium est un liquide visqueux, épais et brun qui élimine toutes les saletés qui se déposent sur l'aluminium anodisé. Il n'attaque ni le verre, ni les peintures, ni l'homme. Il est totalement biodégradable.</i></p>	<p>Consommation : 100 à 300 g/m²</p>	<p>Conditionnement : Bidons de 5, 10 et 20 litres</p>

Décapage

Pâte à Décaper Décapant des vieilles peintures et des peintures silicatées	<i>La pâte à décaper est un gel épais basique qui décape toute sorte de vieilles peintures et les peintures silicatées. Son action se limite à la surface du support. Produit corrosif.</i>	Consommation : 500 à 1000 g/m ²	Conditionnement : seaux de 5, 10 et 25 kg
Décapant CM Décapant des peintures	<i>Le décapant CM est un gel incolore décapant surpuissant des peintures, des revêtements plastiques épais, des résines synthétiques, des colles acryliques. Le décapant CM est un gel à base de chlorure de méthylène.</i>	Consommation : 200 à 500 g/m ²	Conditionnement : seaux de 5, 10 et 25 kg
Décapant Biodégradable Décapant biodégradable sans paraffine et facilement lavable	<i>Le Décapant Biodégradable est un décapant totalement biodégradable utilisable sur tout support. Il n'attaque pas le verre, ni l'aluminium, ni la pierre, ni les boiseries, ni les métaux. Il est complètement émulsionnable et lavable à l'eau froide. Il est totalement exempt de paraffine. Pour la remise en peinture.</i>	Consommation : 200 à 500 g/m ²	Conditionnement : seaux de 5, 10 et 25 kg

Protection

Hydrofuge Oléofuge A Protection Hydrofuge Oléofuge	<i>Hydrofuge Oléofuge A ne modifie ni l'aspect ni les caractéristiques du support : les échanges de vapeur intérieur/extérieur sont conservés. Hydrofuge Oléofuge A augmente fortement l'énergie nécessaire à la création d'une interface (la tension superficielle) : il apporte par sa nature chimique anti-adhésive, des propriétés hydrofuges, oléofuges et anti-salissures. Hydrofuge Oléofuge A s'applique sur tout support poreux : pierre, terre cuite, enduit, béton.</i>	Consommation : 100 à 300 g/m ²	Conditionnement : Bidons de 5, 10 et 20 litres
Hydrofuge Oléofuge S Protection Hydrofuge Oléofuge Solvantée	<i>Hydrofuge Oléofuge S ne modifie ni l'aspect ni les caractéristiques du support : les échanges de vapeur intérieur/extérieur sont conservés. Hydrofuge Oléofuge S possède un véhicule solvant qui lui permet d'entrer dans les supports les moins poreux et vient en complément de l'utilisation de Hydrofuge Oléofuge A</i>	Consommation : 100 à 300 g/m ²	Conditionnement : Bidons de 5, 10 et 20 litres
Hydrofuge A Protection Hydrofuge	<i>Hydrofuge A est un hydrofuge standard à base de Méthyle Alkyle Siloxane véhiculés dans l'eau. Il ne marque pas la pierre et il protège tous les types de supports (pierres calcaires, grès, briques, bétons et enduits).</i>	Consommation : 100 à 300 g/m ²	Conditionnement : Bidons de 5, 10 et 20 litres
Hydrofuge S Protection Hydrofuge Solvantée	<i>Hydrofuge S est un hydrofuge standard à base de Méthyle Alkyle Siloxane : il protège tous les types de supports (pierres calcaires, grès, briques, bétons et enduits). Il est recommandé pour les supports peu poreux.</i>	Consommation : 100 à 300 g/m ²	Conditionnement : Bidons de 5, 10 et 20 litres
Antigrafitti Protection Antigrafitti	<i>Antigrafitti est une émulsion de micro-particules neutres donnant après séchage un film microporeux, laissant respirer les surfaces traitées. Antigrafitti protège toutes les surfaces des graffitis, des projections de bombes aérosols, des peintures, des marqueurs, des affiches. Les graffitis s'éliminent ensuite à l'eau chaude sous faible pression. Par sa composition, il empêche la formation des mousses et des moisissures.</i>	Consommation : 100 à 300 g/m ²	Conditionnement : seaux de 5, 10 et 25 kg
Hydrofuge Bois Protection hydrofuge du bois	<i>Hydrofuge Bois est un produit de finition destiné à la protection des bois massifs naturels ou teintés par des lasures non filmogènes. Il ne change pas les caractéristiques du bois et ne bouche pas ses pores. Il réduit l'absorption d'eau sous basse pression à plus de 95%. Hydrofuge Bois est indécélable après application et n'altère pas la teinte originelle du bois.</i>	Consommation : 100 à 300 g/m ²	Conditionnement : Bidons de 5, 10 et 20 litres
Consolidant Minéralisant Consolidant Minéralisant	<i>Consolidant Minéralisant est destinée aux opérations de consolidation superficielle des parements en pierre. Se reporter au descriptif technique quant aux procédés de mise en oeuvre.</i>	Consommation : 100 à 300 g/m ²	Conditionnement : Bidons de 5, 10 et 20 litres