



LES HYDROFUGES



Références	Les + Produit	Applications
 <p>HYDROSTOP</p> <p>Hydrofugeant facilement recouvrable pour façades et murs microporeux ou poreux.</p> <p><u>Phase Solvant</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> → Repousse l'eau et l'humidité des matériaux → Mono-composant ne nécessite pas de matériel d'application spécifique. → Action hydrofuge rapide et longue durée (plus de 5 à 10 ans selon les supports) → Sans silicones → Incolore et transparent, ne tache pas → Agit par imprégnation en profondeur. → Limite les phénomènes de condensation d'eau dans les matériaux traités et participe ainsi aux économies d'énergie. → Réduit les dégâts du gel et l'incrustation des salissures → Les surfaces traitées peuvent être, une semaine après, soit lavées, soit recouvertes de papier peint ou de peinture adaptées aux supports devenus hydrophobes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Façades, - Matériaux de construction, - Bétons parfaitement durs, - Bétons alvéolaires, - Crépis à la chaux ou enduits de ciments, - Murs de pierres en grès ou en calcaire, de briques ou de parpaings, - Joints poreux, - Décors et ornements architecturaux, - Souches de cheminées et solins de ciment non étanche, etc...



Références	Les + Produit	Applications
 <p>HYDROSTOP RC</p> <p>Protection hydrofuge pour traitement des remontées capillaires.</p> <p><u>Phase aqueuse</u></p>	<p>→ Sans solvants : Pas d'odeur à l'application.</p> <p>→ Utilisable en intérieur comme en extérieur.</p> <p>→ Stable aux U.V.</p> <p>→ Ne modifie pas la perméabilité aux gaz des supports et l'aspect des supports. Ne colore pas.</p> <p>→ Forme à l'intérieur des capillaires des matériaux, une protection hydrophobe,</p> <p>→ Empêche les remontées capillaires de l'eau ou la pénétration de l'eau de pluie.</p> <p>→ Apporte une protection complémentaire contre les incrustations de salissures et dégradation des matériaux en période de gel.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux de construction, - Maçonneries, - Bétons, - Enduits, - Plâtre, - Terres cuites, - Briques, - Moellons, - Pisé, - Torchis, - Granit.
 <p>HYDROSTOP PMC</p> <p>Protection hydrofuge avec effet consolidant</p> <p><u>2 en 1</u></p> <p><u>Phase aqueuse</u></p>	<p>1 - HYDROFUGE</p> <p>→ Ne laisse pas de traces.</p> <p>→ Très bonne stabilité aux UV</p> <p>→ Pénètre les matériaux en profondeur, et durcit rapidement.</p> <p>→ Laisse les matériaux traités respirer</p> <p>→ Effet perlant durable.</p> <p>2- CONSOLIDANT de MATÉRIAUX FRIABLES :</p> <p>→ Consolidation des matériaux de construction minéraux,</p> <p>→ Augmente la résistance des matériaux à l'abrasion.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Produits cuits à basse température - Argile - Briques, - Carrelage, - Terre cuite - Pierres naturelles, - Grès - Gypse.
 <p>HYDROSTOP E</p> <p>Protection hydrofuge oléofuge</p> <p><u>Phase aqueuse</u></p>	<p>→ Hydrophobe : évite les dépôts et l'incrustation des salissures</p> <p>→ Oléofuge : facilite l'enlèvement des souillures grasses, des graffitis, chewing-gums, etc...</p> <p>→ Protection invisible ne colore pas,</p> <p>→ Utilisation en intérieur et en extérieur, stable aux UV,</p> <p>→ Non filmogène, laisse respirer les matériaux traités</p> <p>→ Ne modifie pas l'aspect des supports, neufs ou anciens.</p> <p>→ Apporte une protection longue durée</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Carrelage, - Terre cuite - Pierres naturelles, - Grès - Dallages - Plâtre - Tuiles, Ardoises - Marbres poreux - Tuffeau - Travertin - Granits - Pavés, bordures - Textiles d'ameublement



Références	Les + Produit	Applications
 <p>CRISTABAT</p> <p>Minéralisateur d'imprégnation de surface Durcisseur cristallisant</p> <p><u>Phase aqueuse</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> → Repousse l'eau et l'humidité des matériaux → Sans solvants Non inflammable → Durcit par minéralisation la surface → Application possible sur supports humides → Augmente la résistance à l'abrasion des matériaux → Non caustique, n'attaque pas les métaux ferreux → Apporte un effet anti-poussière en réduisant fortement sa perméabilité. → Evite le dépôt de salissures, → Constitue un traitement particulièrement résistant aux agressivités chimiques ambiantes et une protection oléofuge, → Facilite l'enlèvement des souillures grasses → Facilement recouvrable. 	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux poreux de construction, - Maçonnerie, - Mortiers, bétons, - Pierres tendres, poreuses, calcaire, - Murs humides, - Chape.
<p>HYDROSTOP EM</p> <p>Protection hydrofuge oléofuge Avec fonction de finition « effet mouillé »</p> <p> <u>Phase aqueuse</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> → Hydrophobe, évite les dépôts de pollution et l'incrustation des salissures, réduit l'implantation de végétaux et les méfaits du gel → Oléofuge, facilite l'enlèvement des souillures grasses d'origine diverses → Donne après séchage une protection à effet « wet look » → Réhausse la coloration naturelle des matériaux. 	<ul style="list-style-type: none"> - Carrelage, - Terre cuite - Pierres naturelles, Grès - Dallages en schiste ardoisier - Plâtre - Tuiles, - Marbres poreux, Granits - Tuffeau - Travertin - Briques décoratives - Dalles et bordures en ciment
<p>HYDROBOIS</p> <p>Traitement hydrofuge protecteur pour Charpentes et bardages en bois</p> <p><u>Phase solvant</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> → Non filmogène, laisse respirer les supports traités. → Pénètre en profondeur les fibres du bois → Ne s'écaille pas, ne craquelle pas à l'usage ou aux intempéries → Ne jaunit pas, renferme des agents protecteurs anti-UV → Evite les reprises d'humidité → Economique, d'application facile et rapide → Traitement des bois en intérieur et en extérieur, → Haute concentration en matières → Existe en plusieurs teintes 	<ul style="list-style-type: none"> - Bois neufs ou anciens - Poutres, Solives - Mobiliers d'intérieur ou d'extérieur - Bois exotiques préparés - Lambris, Bardages - Terrasses - Panneaux

