



# LES HYDROFUGES



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



Références	Les + Produit	Applications
<p><b>HYDRO 67 HC</b> (Concentré) <b>HYDRO 67 H</b> (Prêt à l'emploi)</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. → Utilisable en intérieur comme en extérieur. → Stable aux U.V. → Ne modifie pas la perméabilité aux gaz des supports et l'aspect des supports. Ne colore pas. → Forme à l'intérieur des capillaires des matériaux, une protection hydrophobe, → Empêche les remontées capillaires de l'eau ou la pénétration de l'eau de pluie. → Apporte une protection complémentaire contre les incrustations de salissures et dégradation des matériaux en période de gel.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériaux de construction,</li> <li>- Maçonneries,</li> <li>- Bétons,</li> <li>- Enduits,</li> <li>- Plâtre,</li> <li>- Terres cuites,</li> <li>- Briques,</li> <li>- Moellons,</li> <li>- Pisé,</li> <li>- Torchis,</li> <li>- Granit.</li> </ul>
<p><b>HYDROSOLID 7</b></p> <p>Protection hydrofuge avec effet consolidant</p> <p><u>2 en 1</u></p> <p><u>Prêt à l'emploi</u></p> <p><u>Phase aqueuse</u></p>	<p>1 - HYDROFUGE → Ne laisse pas de traces. → Très bonne stabilité aux UV → Pénètre les matériaux en profondeur, et durcit rapidement. → Laisse les matériaux traités respirer → Effet perlant durable.</p> <p>2- CONSOLIDANT de MATÉRIAUX FRIABLES : → Consolidation des matériaux de construction minéraux, → Augmente la résistance des matériaux à l'abrasion.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Produits cuits à basse température</li> <li>- Argile</li> <li>- Briques,</li> <li>- Carrelage,</li> <li>- Terre cuite</li> <li>- Pierres naturelles,</li> <li>- Grès</li> <li>- Gypse.</li> </ul>
<p><b>HYDROLEO</b></p> <p>Protection hydrofuge oléofuge</p> <p><u>Prêt à l'emploi</u></p> <p><u>Phase aqueuse</u></p>	<p>→ Hydrophobe : évite les dépôts et l'incrustation des salissures → Oléofuge : facilite l'enlèvement des souillures grasses, des graffitis, chewing-gums, etc... → Protection invisible ne colore pas, → Utilisation en intérieur et en extérieur, stable aux UV, → Non filmogène, laisse respirer les matériaux traités → Ne modifie pas l'aspect des supports, neufs ou anciens. → Apporte une protection longue durée</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carrelage,</li> <li>- Terre cuite</li> <li>- Pierres naturelles,</li> <li>- Grès</li> <li>- Dallages</li> <li>- Plâtre</li> <li>- Tuiles, Ardoises</li> <li>- Marbres poreux</li> <li>- Tuffeau</li> <li>- Travertin</li> <li>- Granits</li> <li>- Pavés, bordures</li> <li>- Textiles d'ameublement</li> </ul>



Références	Les + Produit	Applications
<p><b>CRISTADUR</b></p> <p>Minéralisateur d'imprégnation de surface Durcisseur cristallisant</p> <p><u>Prêt à l'emploi</u></p> <p><u>Phase aqueuse</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Repousse l'eau et l'humidité des matériaux</li> <li>→ Sans solvants Non inflammable</li> <li>→ Durcit par minéralisation la surface</li> <li>→ Application possible sur supports humides</li> <li>→ Augmente la résistance à l'abrasion des matériaux</li> <li>→ Non caustique, n'attaque pas les métaux ferreux</li> <li>→ Apporte un effet anti-poussière en réduisant fortement sa perméabilité.</li> <li>→ Evite le dépôt de salissures,</li> <li>→ Constitue un traitement particulièrement résistant aux agressivités chimiques ambiantes et une protection oléofuge,</li> <li>→ Facilite l'enlèvement des souillures grasses</li> <li>→ Facilement recouvrable.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériaux poreux de construction,</li> <li>- Maçonnerie,</li> <li>- Mortiers, bétons,</li> <li>- Pierres tendres, poreuses, calcaire,</li> <li>- Murs humides,</li> <li>- Chape.</li> </ul>
<p><b>HYDROLEO BOIS</b></p> <p>Protection hydrofuge oléofuge pour bois</p> <p><u>Prêt à l'emploi</u></p> <p><u>Phase aqueuse</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sans solvants</li> <li>→ Sans étiquetage de sécurité</li> <li>→ Utilisable en intérieur comme en extérieur.</li> <li>→ Ne colore pas</li> <li>→ Stable aux u.-V.</li> <li>→ Hydrophobe : évite les dépôts et l'incrustation des salissures provenant</li> <li>→ Oléofuge : facilite l'enlèvement des souillures grasses</li> <li>→ Facilite le nettoyage des surfaces en bois.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Surfaces en bois microporeux,</li> <li>- Supports, bâtis, portique, panneaux d'affichages,</li> <li>- Caillebotis en bois séjournant dans les endroits humides ou chenils, équipements, installations dans les jardins publics, etc...</li> </ul>
<p><b>HYDROBOIS 92</b></p> <p>Traitement hydrofuge protecteur pour Charpentes et bardages en bois</p> <p><u>Prêt à l'emploi</u></p> <p><u>Phase solvant</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Non filmogène, laisse respirer les supports traités.</li> <li>→ Pénètre en profondeur les fibres du bois</li> <li>→ Ne s'écaille pas, ne craquelle pas à l'usage ou aux intempéries</li> <li>→ Ne jaunit pas, renferme des agents protecteurs anti-UV</li> <li>→ Evite les reprises d'humidité</li> <li>→ Economique, d'application facile et rapide</li> <li>→ Traitement des bois en intérieur et en extérieur,</li> <li>→ Haute concentration en matières</li> <li>→ Existe en plusieurs teintes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bois neufs ou anciens</li> <li>- Poutres, Solives</li> <li>- Mobiliers d'intérieur ou d'extérieur</li> <li>- Bois exotiques préparés</li> <li>- Lambris, Bardages</li> <li>- Terrasses</li> <li>- Panneaux</li> </ul>

