

Ecofuge WB :

Caractéristiques techniques :



Réf interne																				
Définition	Hydrofuge incolore économique, à base d'un liant siloxane en phase aqueuse, pour le traitement et l'entretien des tuiles en terre cuite ou en béton, par exemple. Ce produit peut en outre s'utiliser pour l'entretien des façades en béton, en pierre calcaire, etc., ainsi que pour les carrelages en béton.																			
Application	<p>Ecofuge est proposé en version incolore, pour les toitures en tuiles terre cuite, façades en brique, et plus généralement toutes surfaces minérales.</p> <p>Pour les surfaces récentes (de moins d'un an), appliquer Ecofuge directement (sauf en cas de salissures, ou un nettoyage sera requis).</p> <p>Les surfaces plus anciennes doivent être préalablement nettoyées par un lavage haute pression, avec une pression minimale de 70 Bars. Les surfaces comportant de fortes décolorations, ou souillées par des algues, mousses, ou toute autre souillure, devront recevoir une application préalable d'Iso Anti-Mousses 793.</p> <p>Quand la surface est sèche, le traitement Ecofuge peut alors être appliqué.</p> <p>Appliquer Ecofuge à l'aide d'un large pinceau, éventuellement d'un balai à chauler, d'un rouleau à poils longs, ou d'un pulvérisateur professionnel.</p> <p>Il convient d'appliquer environ 1 litre d'Ecofuge pour 4 à 6 m² selon l'âge, la nature et le pouvoir absorbant de la surface à traiter.</p> <p>Une seule application suffit pour des surfaces normales, et si l'on souhaite procéder à une application supplémentaire, il convient de le faire dans un délai maximal d'une heure après la première application (donc avant séchage).</p> <p>En effet, après ce délai, la surface aura déjà formé une barrière empêchant une application supplémentaire.</p> <p>Il peut être utile de procéder à un test préalable de pénétration et consommation.</p>																			
Données techniques	<table border="1"> <tr> <td>Coloris</td> <td>Incolore</td> </tr> <tr> <td>Temps de séchage</td> <td>Env. 1 heure à 20°C et 60 % d'humidité relative, avec possibilité de circuler sur la surface après 3 heures, et durcissement total après 6 jours à 20°C.</td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td>4 à 6 m²/ L</td> </tr> <tr> <td>Utilisation</td> <td>Sur des supports secs en ciment ou en béton, ainsi que sur la terre cuite.</td> </tr> <tr> <td>Application</td> <td>Pinceau, rouleau à poils longs ou pistolet</td> </tr> <tr> <td>Dilution</td> <td>Prêt à l'emploi. Ne pas diluer</td> </tr> <tr> <td>Nettoyage</td> <td>Nettoyer soigneusement les outils, etc., à l'eau chaude savonneuse immédiatement après l'utilisation</td> </tr> <tr> <td>Conditionnement</td> <td>Bidon de 25 L</td> </tr> <tr> <td>Conservation</td> <td>A l'abri de l'humidité et du gel, hors de portée des enfants</td> </tr> </table>		Coloris	Incolore	Temps de séchage	Env. 1 heure à 20°C et 60 % d'humidité relative, avec possibilité de circuler sur la surface après 3 heures, et durcissement total après 6 jours à 20°C.	Rendement	4 à 6 m ² / L	Utilisation	Sur des supports secs en ciment ou en béton, ainsi que sur la terre cuite.	Application	Pinceau, rouleau à poils longs ou pistolet	Dilution	Prêt à l'emploi. Ne pas diluer	Nettoyage	Nettoyer soigneusement les outils, etc., à l'eau chaude savonneuse immédiatement après l'utilisation	Conditionnement	Bidon de 25 L	Conservation	A l'abri de l'humidité et du gel, hors de portée des enfants
Coloris	Incolore																			
Temps de séchage	Env. 1 heure à 20°C et 60 % d'humidité relative, avec possibilité de circuler sur la surface après 3 heures, et durcissement total après 6 jours à 20°C.																			
Rendement	4 à 6 m ² / L																			
Utilisation	Sur des supports secs en ciment ou en béton, ainsi que sur la terre cuite.																			
Application	Pinceau, rouleau à poils longs ou pistolet																			
Dilution	Prêt à l'emploi. Ne pas diluer																			
Nettoyage	Nettoyer soigneusement les outils, etc., à l'eau chaude savonneuse immédiatement après l'utilisation																			
Conditionnement	Bidon de 25 L																			
Conservation	A l'abri de l'humidité et du gel, hors de portée des enfants																			