



H4 WOOD & STONE

HYDROFUGE INCOLORE NOUVELLE GENERATION POUR SURFACES VERTICALES ET TERRASSES

Description	Imperméabilise le support, le protège des salissures. Peut se recouvrir car sans silicone. Permet de conserver le gris naturel de surface tout en protégeant le bois des reprises d'humidité.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Hydrofuge incolore qui imprègne le support en profondeur et l'imperméabilise. Repousse l'eau et empêche ainsi l'accroche et le développement des verdissures et des diverses salissures. Sans silicone, peut-être recouvert par tout type de revêtement sans aucun décapage au préalable. Peut s'additionner aux peintures, lasures et saturateurs en phase aqueuse (environ 10% de H4 WOOD & STONE sans dépasser 20%). Totalement incolore, sans anti U.V., H4 WOOD & STONE permet au bois de griser naturellement tout en le protégeant des reprises d'humidité. Aide à l'autolavabilité du support, conserve sa teinte naturelle. Nettoyage du support facilité. Protection incolore pour la pierre, y compris les plus fragiles (marbre, tuffeau...), H4 WOOD & STONE limite les dépôts de salissures et de pollutions atmosphériques sur les supports minéraux poreux type ciment, plâtre, dallages... Permet aussi de protéger les bois de sciage durant le transport dans des conditions difficiles (conteneurs, palettes filmées...). Le pH est neutre, n'abîme pas le support y compris les plus fragiles.
Destination	<ul style="list-style-type: none"> Supports extérieurs. Tous bois pour chalets, bardages, terrasses, mobilier de jardin, clôtures... Pierres blanches dont les plus fragiles, dallages, ciment, plâtre... S'applique sur surfaces verticales et horizontales. H4 WOOD & STONE n'empêche en aucun cas le bois de grisailier.
Caractéristiques techniques	<p>Aspect : Incolore fluide.</p> <p>Type de préparation : Liquide.</p> <p>Solvant : Eau.</p> <p>Densité à 25°C : 1.00 ± 0,01.</p> <p>pH : 6,0 ± 0,5.</p> <p>Conditionnements : Pots de 1 litre et 2,5 litres, seaux de 10 litres.</p>
Recommandation avant application	<ul style="list-style-type: none"> Le support doit être brut, propre et dégraissé. Utiliser SOAPCLEAN* ou SURCLEAN* pour éliminer les salissures et le gras de surface, ou ELIXCLEAN*⁽¹⁾ s'ils sont incrustés. Si l'on souhaite conserver le gris naturel d'un bois, nettoyer au préalable exclusivement le support avec SOAPCLEAN*. Rincer puis laisser sécher au minimum 2 jours. Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C avec une hygrométrie relative inférieure à 70 %. Ne pas appliquer en plein soleil aux heures les plus chaudes de la journée, par temps de gel ou sur supports gelés, par temps pluvieux (pas de pluie dans les 24 heures), humide.
Matériel d'application	Brosse, spray, pulvérisateur, pistolet.
Rendement théorique par couche	<ul style="list-style-type: none"> 3 à 6 m² par litre en fonction de la porosité du support. Appliquer généreusement le produit dès la première couche.
Séchage à 20°C - 50 % HR	<ul style="list-style-type: none"> Rapide (1 heure). Recouvrable : 1 heure. Empilable : 1 heure.

Conditions d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Bois neuf (non hydrofugé) : Procéder au test de la goutte d'eau. Si une goutte d'eau peut pénétrer le support, le bois est suffisamment "ouvert". Dans le cas contraire, nous consulter. Appliquer directement H4 WOOD & STONE. Laisser sécher 24 heures. • Pierre neuve : Nettoyer avec un nettoyant de surface type SURCLEAN* pour enlever toute poussière et salissure. Appliquer H4 WOOD & STONE de façon généreuse. Laisser sécher 24 heures. • Pierre noircie et sale : Si la salissure est bien incrustée ou grasse, nettoyer avec ELIXCLEAN*. Laisser sécher 24 heures. Appliquer H4 WOOD & STONE. <p>Lorsque H4 WOOD & STONE est bien sec, procéder au test à la goutte d'eau : si la goutte perle, le support est bien imperméabilisé. Sinon, réappliquer une seconde couche d'H4 WOOD & STONE pour renforcer l'imperméabilisation du support.</p> <p>Prévoir un entretien annuel sur les surfaces verticales et semestriel pour les surfaces horizontales. Le test de la goutte d'eau confirmera ou non la nécessité de réaliser une maintenance.</p>
Astuces de Pro :	<p><i>Comment conserver le gris naturel de surface tout en protégeant le bois des reprises d'humidité ?</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Nettoyer le support sans altérer / modifier l'état / l'aspect gris du support avec SOAPCLEAN*. 2 - Appliquer une couche d'H4 WOOD & STONE. Le bois poursuivra son grisaillement naturel dans le temps. <p><i>Comment prolonger la durée de vie d'un saturateur ?</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Nettoyer le support sans altérer le saturateur en phase aqueuse (SOAPCLEAN*). Laisser sécher. 2 - Une fois le saturateur (PROTEXT*) bien sec, appliquer une couche d'H4 WOOD & STONE pour optimiser la protection. H4 WOOD & STONE peut également se mélanger directement avec PROTEXT* à raison de 10 % pour optimiser ses performances.
Nettoyage du matériel	Eau savonneuse ou SOAPCLEAN dilué avec de l'eau.
Stockage	Minimum 12 mois dans son emballage d'origine, serti, non entamé dans un endroit frais et sec. Craint le gel au stockage. Conservation de l'emballage après ouverture à l'abri du gel et de l'humidité
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site www.quickfds.fr et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
Date d'édition	Avril 2018

* Même fabricant

(1) Ne pas appliquer sur des bois taniques type Chêne, Châtaignier, Red Cedar, ni sur de l'aluminium

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.
Boucle Odon Godart 8
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099



Retrouvez toutes nos solutions sur :

www.owatrol.com

**Notre département technique
répond à vos questions
au +33 (0)1 60 86 48 70**