

Le Stabilisant WoodPlus *(Très faible teneur en COV)*

Le **Stabilisant WP** est un produit incolore 100% acrylique à faible volume en extraits secs conçu pour la protection des surfaces de bois neuf durant les premiers 3-6 mois d'exposition atmosphérique. Le **Stabilisant WP** permet au bois de sécher convenablement tout en minimisant les chances de clivage et de craquelage. Ce produit écologique est un produit non dangereux, sans solvants, *et affiche une très faible teneur en COV*. Le **Stabilisant WP** est tout aussi efficace pour contrer les effets de la pluie et les polluants atmosphériques sur les surfaces de passerelles extérieures en béton, les pavés autobloquants et les dalles de terrasses.

Le **Stabilisant WoodPlus** est conçu pour usage extérieur sur toute surface de sujetile de bois, terrasses, bardage, maisons en rondins et bardeaux. Il particulièrement efficace sur le bois traité sous pression et le cèdre.

Bien que le bois traité sous pression et le cèdre jouissent d'une protection naturelle contre la pourriture, ils sont susceptibles au fendage, tuilage et voilement causés par l'humidité et le rayonnement UV.

De plus, les planches de bois neuf produites en scierie ont souvent une apparence luisante appelée glacis d'usinage. Ceci s'explique par le fait que les pores du bois ont été scellés par le frottement des lames de la raboteuse durant le processus d'usinage et pourraient mettre des mois avant d'ouvrir suffisamment pour permettre un traitement satisfaisant.

Il importe de mentionner également que les planches en bois traité sous pression ont tendance à être extrêmement humides causant ainsi un effet de suintement lors du vissage. La période de séchage pour le bois traité s'étale sur plusieurs semaines produisant ainsi un écart entre les planches du au retrait du bois (les planches deviennent grises durant le séchage).

Le Stabilisant WoodPlus minimise les effets relatifs à toutes ces préoccupations.

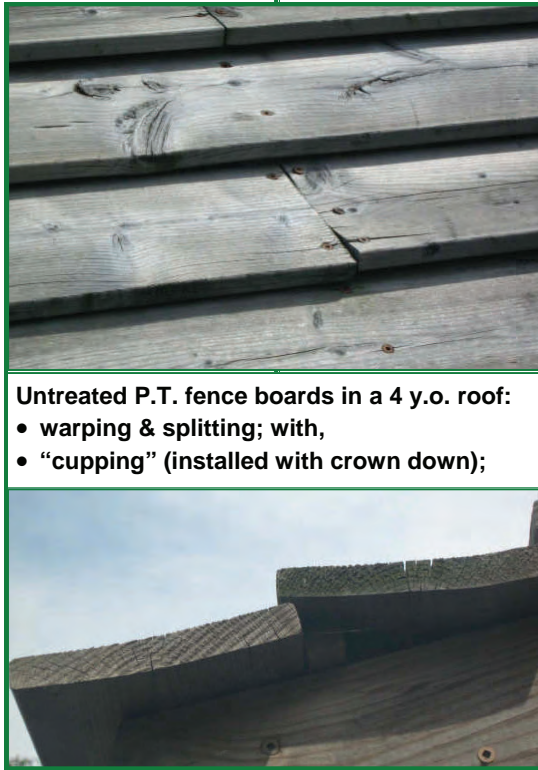
Le Stabilisant WoodPlus est idéal aussi pour le revêtement des passerelles extérieures en béton, pavés autobloquants et dalles de terrasses.



WoodPlus Stabilizer *(Extremely Low Emissions)*

WP Stabilizer is 100% Acrylic colorless, low solids product designed to protect new wood surfaces during the first 3—6 months of exposure. WP Stabilizer allows the wood to properly dry out, while helping to minimize splitting and cracking. Stabilizer is a non hazardous, *low emissions (low VOC's)* product. It is formulated with special water repellents to reduce the effects of water penetration. WP Stabilizer is also effective on exterior concrete walkways, interlocking brick and paving stones to help reduce the effects of sun/rain and pollutants that can discolour these surfaces.

WP Stabilizer can be used on all exterior wood substrates, decking, siding, log homes, shakes and shingles. It is particularly effective on Pressure Treated wood and cedar.



Untreated P.T. fence boards in a 4 y.o. roof:

- warping & splitting; with,
- "cupping" (installed with crown down);

PT and cedar are naturally protected from wood rot and decay. Unfortunately, the effects of moisture and UV will cause splitting, cupping and warping in these expensive woods.

Additionally, new deck timber frequently has a shiny finish called, "mill glaze" caused at the mill. Essentially, the pores of the wood have been closed by planer blades and may take months to open sufficiently to allow for proper wood treatment.



As well, PT boards tend to be extremely wet causing the "ooze" while screwing down the boards. This can take weeks or more to dry-out, leaving gaps where the boards have shrunken (turning grey as they dry).

WP Stabilizer minimizes the effect of all of these concerns.

WP Stabilizer is also effective on exterior concrete walkways, interlocking brick and paving stones.