



Imprégnation par vide et pression

Fiche technique

Sel d'imprégnation exempt de chromes

L'imprégnation par vide et pression est utile pour des bois de sciage exposés aux intempéries, en contact avec le sol ou l'eau.

Après 3 jours le bois imprégné avec KDS peut être retravaillé. Après séchage le bois peut être traité au moyen de lasures et peintures couvrantes

Effet protecteur

Efficacité préventive contre les insectes, y compris les termites, et contre les champignons.

Efficacité temporaire contre le bleuissement et la moisissure.

Données techniques

Produit:	Impralit KDS, exempt de chromes
Domaine d'utilisation:	Pour les façades
Teintes:	Vert, brun ou gris
Toxicologie:	Didecylpolyoxethylammoniumborate (10%), borate (1.6% B) Carbonate d'hydroxide cuprique (10% cu)
Mise en œuvre:	Traitement en autoclave par vide et pression
Fixation:	Dans la cuve, le bois peut être posé après 3 jours
Classe de toxicité:	Non toxique
Longueur de la cuve:	Longueur maximale du bois 12.50 m
Séchage:	Du bois séché ou sec à l'air absorbe de l'humidité lors du procédé d'imprégnation. En cas de besoin le bois doit être reséché. Pour des dégâts dû au séchage Schilliger Holz ne peut être tenu pour responsable



Imprégnation par vide et pression

Prix indicatifs en CHF/ m²

Imprégnation par vide et pression	Prix Fr. / m ²			
	< 50 m ²	< 100 m ²	< 200 m ²	> 200 m ²
Impr. par vide et pression vert 24 mm	8.70	8.00	7.50	6.40
Impr. par vide et pression brun 24 mm	10.40	9.80	9.30	8.00
Impr. par vide et pression vert 30 mm	10.80	9.40	8.70	8.00
Impr. par vide et pression brun 30 mm	13.00	12.30	11.50	10.00
Impr. par vide et pression gris	sur demande			