

[Z] Deco-tec®

Gamme complète pour les éléments de construction en bois sans besoin de stabilité dimensionnelle



Revêtements et vernis [Z] Deco-tec®

- respectueux de l'environnement, à base d'eau
- formule à un seul composant pour un traitement simple
- perméable: le bois peut «respirer», ce qui permet une régulation rapide de l'humidité du bois
- hydrofuge
- extrêmement élastique, s'adapte à tous les mouvements de rétrécissement et de gonflement du bois
- extrêmement résistant aux intempéries: protection longue durée des tons vernis jusqu'à 7 ans, des tons opaques jusqu'à 12 ans

[Z] Deco-tec®: le produit adéquat pour chaque application

Domaine d'application	lasuré				opaque	
Produit	[Z] Deco-tec® 5410 Lasure au trempé	[Z] Deco-tec® 5420 Vernis de protection contre les intempéries	[Z] Deco-tec® 5425 Entretien de terrasse	[Z] Deco-tec® 5430 Lasure au pistolet	[Z] Deco-tec® 5450 Couleur de protection contre les intempéries	[Z] Deco-tec® 5480 Finition au pistolet
Application de la couche de finition	 				  	
Étape de revêtements						
Imprégnation	[Z] Deco-tec® 5100)*	[Z] Deco-tec® 5100)*	[Z] Deco-tec® 5100)*	[Z] Deco-tec® 5100)*	[Z] Deco-tec® 5100)*	[Z] Deco-tec® 5100)*
Primaire				[Z] Deco-tec® 5230	[Z] Deco-tec® 5280)*	[Z] Deco-tec® 5280
Couche intermédiaire				[Z] Deco-tec® 5330)*		[Z] Deco-tec® 5380
Couche de finition	[Z] Deco-tec® 5410 (2 - 3x)	[Z] Deco-tec® 5420 (2 - 3x)	[Z] Deco-tec® 5425 (2x)	[Z] Deco-tec® 5430 (2x)	[Z] Deco-tec® 5450 (1 - 2x)**	[Z] Deco-tec® 5480
Application						
Planches de balcon	++	++		++	++	++
Bunkers	+	++		++	++	++
Carports	+	++		++	++	++
Soffites de toit	++	++		++	++	++
Façades	+	++		++	++	++
Abris de jardin	++	++		++	++	++
Mobilier de jardin						
Volets pour fenêtres		+		++		++
Équipement d'aires de jeu	++		+			
Toits pour terrasses			++			
Barrières	++	++		++	++	++

* si nécessaire ** selon la méthode d'application + recommandé ++ spécialement recommandé

Les aperçus présentés ici ne se veulent pas exhaustifs. Dans leur version actuelle, les étapes de revêtement respectives ZOBEL sont décisives