

Préparation du sol comme base pour la vitrification ultérieure

- L'un des critères principaux pour le choix du système de vitrification choisi est la résistance à l'usure de la couche de finition. C'est pourquoi il est conseillé d'appliquer le même produit en couche de fond et en couche de finition (ex: Aqua Dédépur ou MONOPUR/ Durcisseur ou DD79)
- L'exception toutefois confirme la règle comme les sols en rénovation cirés par exemple, ceux-ci devront impérativement être traités à l'Universalgrund / Preparo, ayant pour fonction dans la mesure du possible de neutraliser les restes de cires
- Les bois d'essences exotiques peuvent avoir une haute teneur de résines ou de paraffine, toutefois la grande majorité de bois exotique peut se passer d'un traitement aux Preraro ou à l'Universalgrund.

Règle de base: Pour les produits solvantés il est préférable d'employer Universalgrund. Les produits à phase aqueuse dans la plupart des cas peuvent se passer d'Universalgrund/Preparo. En cas de doute une surface de test est à conseiller.

- Universalgrund demande toujours 24heures de temps de séchage, ensuite égrainer soigneusement (grain 100). S'assurer d'une bonne aération.

Tableau des compatibilités pour bouches pores /couches de fond avec les vernis

	Preparo	AQUA Primer	Universalgrund	AQUA Grund	KH-Spachtelgrund	Consommation couche	Application
AQUA Primo	+	+	+	+	-	150 g/m ²	15-Rouleau
AQUA Secur	+	+	+	+	-	150 g/m ²	15-Rouleau
AQUA Monopur	+	+	+	+	-	150 g/m ²	15-Rouleau
AQUA Dede pur	+	+	+	+	-	150 g/m ²	15-Rouleau
KH-Top 98	+	-	+	-	+	120 g/m ²	12-Rouleau brosse
DD-Lack 79	-	-	+	-	-	120 g/m ²	12-Rouleau brosse
Outils	12-Rouleau Spatule	12-Rouleau	12-Rouleau	15-Rouleau Spatule	Spatule		

+ = compatible
- = non compatible

