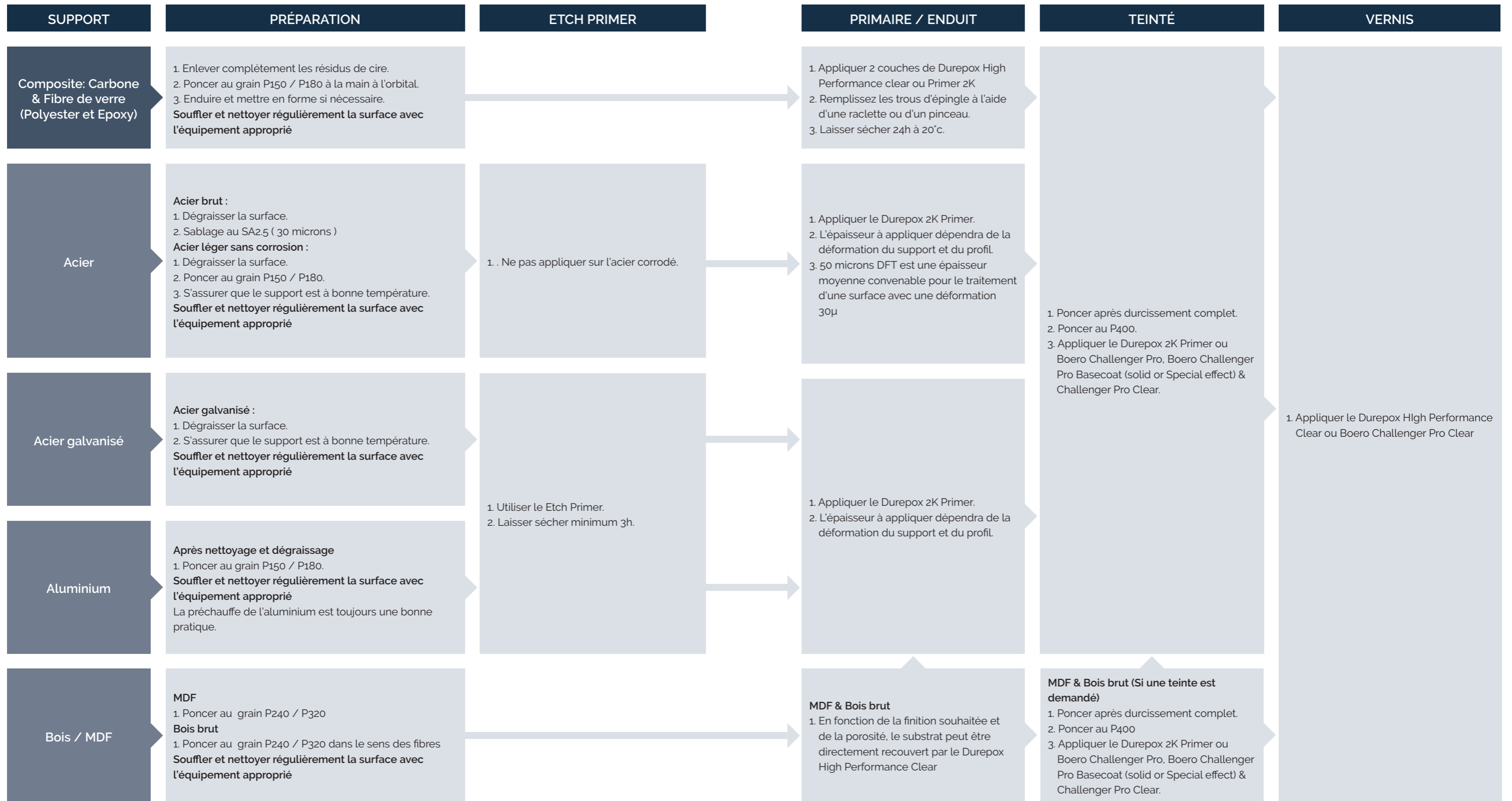


Ne pas appliquer de grandes surfaces si les conditions d'humidités relatives sont supérieures à 80% ou la différence de température entre le support et l'environnement est >3°C



Le primaire Durepox 2K est un époxy uréthane à deux composants unique qui peut être appliqué au pinceau, au rouleau, par pulvérisation à l'airless, à l'air mix, conventionnelle par gravité, sous pression et électrostatique. Durepox a de nombreuses applications, depuis les primaires, sous couches à haute densité jusqu'à l'utilisation comme couches de finition ; teintées ou recouvert du vernis Durepox. High performance Clear (DHPC). D'autres couches de finition à 2 composants peuvent être appliquées sur Durepox après durcissement complet et ponçage. Testez d'abord une zone avant de réaliser l'ensemble du projet.

Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée par Resene Automotive & Performance Coatings dans ce document, qui est une documentation technique destiné à être utilisé comme guide seulement. La description du produit et de ses propriétés a pour seul but d'identifier le produit et ne constitue pas une garantie que le produit ou ses propriétés doivent être conformes à cette description, et la description du produit ou du processus et ses propriétés ne constituent pas non plus une garantie de Resene Automotive & Performance Coatings que les produits sont adaptés à un usage particulier. Si vous effectuez de grandes surfaces dans un environnement non contrôlé, ne pas appliquer de si l'humidité est supérieure à 85 % ou la température est inférieure à 3 deg C du point de rosée, ou la température minimale de la peinture.