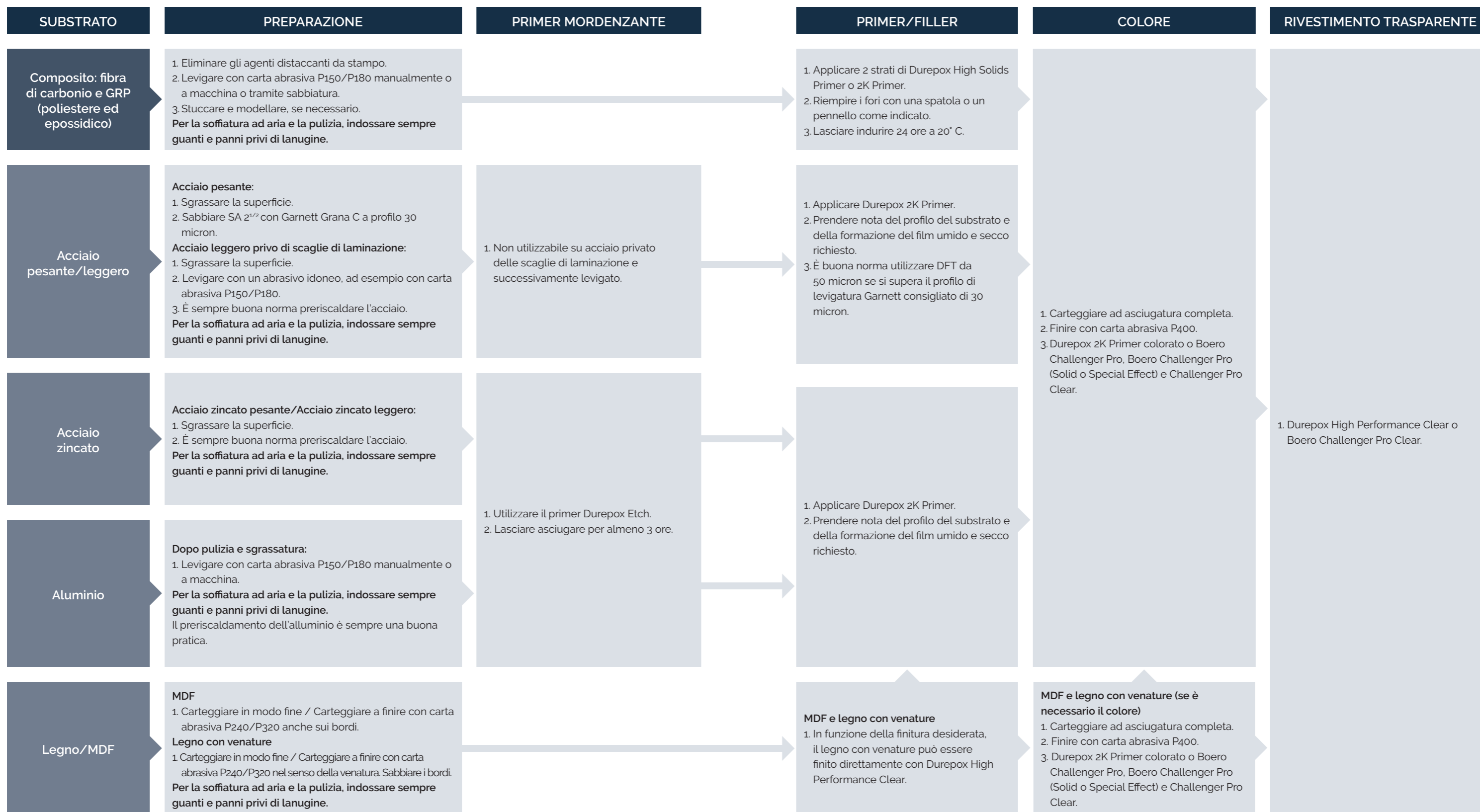


Se si eseguono lavori di riverniciatura di grandi dimensioni in un ambiente non controllato, non applicare la vernice se l'umidità relativa è superiore all'85% o se la temperatura non supera i 3° C del punto di rugiada, ovvero la temperatura minima della vernice.



Durepox 2K Primer è un epossidico-uretanico bicomponente, unico nel suo genere, che può essere applicato tramite pennello, rullo, spruzzo convenzionale ed elettrostatico o a pressione, airless e misto aria. Prevede numerose applicazioni, dal primer hi-build, all'impiego come smalto colorato in abbinamento a Durepox High Performance Clear (DHPC). Gli altri smalti 2K sono applicabili a Durepox dopo trattamento accurato e carteggiatura, testando la superficie prima di completare l'intervento.

Resene Automotive & Performance Coatings non fornisce alcuna garanzia esplicita o implicita con il presente documento, che costituisce una mera presentazione tecnica da utilizzare esclusivamente a fini di guida. La descrizione del prodotto e delle sue proprietà ha il solo scopo di identificare il prodotto stesso e non costituisce una garanzia di conformità del prodotto o delle sue proprietà a tale descrizione; la descrizione del prodotto o del processo e delle sue proprietà non costituiscono inoltre una garanzia di idoneità degli articoli a un determinato scopo da parte di Resene Automotive & Performance Coatings. Per eseguire riverniciature su superfici ampie in ambiente non controllato, non applicare la vernice se l'umidità relativa è superiore all'85% o la temperatura è entro i 3° C dal punto di rugiada, ovvero la temperatura di verniciatura minima (MPT).