



CICLO BICOMPONENTE

Preparazione della superficie:**- Su Vetrorresina:**

effettua un'ottima pulizia del nuovo Poliestere usando il decerante DCR900. asciugare il gelcoat e carteggiare con grana 240. Rimuovere la polvere e pulire accuratamente

- Su Acciaio:

sabbiare e portare a grana SA1/2. Rimuovere la polvere accuratamente e pulisci con decerante DCR900. Lasciare asciugare

- Su Alluminio:

sabbiatura dell'alluminio, rimuovere la polvere e pulire con decerante DCR900. Lasciare asciugare in alternativa:

pulire con decerante DCR900 e carteggiatura a secco con grana 60-80, seguito da un peeling con liquido per decapaggio DEROCH'ALU e un buon risciacquo con l' acqua, lasciare asciugare il supporto.





CICLO BICOMPONENTE

- 1 - Applicare 1 mani di primer epossidico bicomponente Ballast Flex
- 2 - Applicare, se necessario, lo stucco epossidico leggero con microsferi Fill Light Plus EVO per il recupero di difetti di grandi dimensioni. Dopo l'essiccazione, effettuare una buona carteggiatura a grana 80-120. Ripetere l'operazione se necessario.
- 3 - Applicare lo stucco epossidico Fill Safe EVO che può essere applicato direttamente su Ballast Flex, se il supporto non richiede il ripristino di danni di grandi dimensioni. Dopo l'essiccazione, effettuare una buona carteggiatura a secco con grana 120.
- 4 - Applicare 1 mano di primer epossidico bicomponente Ballast Flex
- 5 - Carteggiatura la superficie. Rimuovere la polvere e pulire accuratamente.
- 6 - Applicare 2 mani di smalto poliuretano bicomponente Lack Polyurethane
È possibile aggiungere una polvere antiscivolo (Skid Safe).

PRODOTTO	NUMERO di mani	SPESSORE raccomandato	TEMPO di ricopertura	DILUENTE	RESA TEORICA per mano	MODO d'appl
BALLAST FLEX	1	40 µ secchi 80 µ umidi	24 h oltre sarà necessario carteggiare prima di ricoprire	Diluyente 03	8 m ² /l	
FILL LIGHT PLUS EVO		1.5 cm max per mano	24 h prima di carteggiare		1 m ² /l per 1 mano di 1 mm	
FILL SAFE EVO		2 mm max per mano	24 h prima di carteggiare		1 m ² /l per 1 mano di 1 mm	
BALLAST FLEX	1	40 µ secchi 80 µ umidi	24 h oltre sarà necessario carteggiare prima di ricoprire	Diluyente 03	8 m ² /l	
LACK POLYURETHANE	1° mano	40 µ secchi 80 µ umidi	24 h	Diluyente 02	13 m ² /l	
	2° mano	40 µ secchi 80 µ umidi	7 giorni prima di mettere in acqua			