

MOTORE NUOVO O VECCHIO

1 - Motore nuovo: carteggiare la vernice esistente quindi decerare utilizzando il decerante DCR900.

Motore vecchio: pulisce la superficie da tutto lo sporco, elimina eventuali difetti superficiali (bolle, distacchi,..). Se la natura dello sfondo è sconosciuta, si consiglia di rimuovere completamente la vecchia antivegetativa. La superficie deve essere pulita, sgrassata e asciutta.

2 - Spruzzare a 20-30 cm dal supporto, con spruzzi corti, 4 strati di antivegetativa AF4 in film sottili.

PRODOTTO	NUMERO di mani	SPESSORE raccomandato	TEMPO di ricopertura	DILUENTE	RESA TEORICA per mano	MODO d'app
AF4	4		5 minuti, film ancora umido 1 h, prima di mettere in acqua per l'ultima mano		2.7 m ² /400 ml	

MOTORE - NUOVO

1 - Sgrassare la vernice esistente, quindi pulire con il decerante DCR900 - Sgrassare la superficie da trattare.

2 - Applicare 1 mano di primer epossidico monocomponente PR10.

3 - Applicare 2 mani di antivegetativa a matrice dura AF DRIVE.

PRODOTTO	NUMERO di mani	SPESSORE raccomandato	TEMPO di ricopertura	DILUENTE	RESA TEORICA per mano	MODO d'app
PR10	1	20 µ secchi 60 µ umidi	6 h		17 m ² /l	
AF DRIVE	1° mano	50 µ secchi 100 µ umidi	3 h minimo	Diluyente Antivegetativa	8-10 m ² /l	
	2° mano	50 µ secchi 100 µ umidi	30 giorni massimo 4 h prima di mettere in acqua			

MOTORE - RIMESSO A NUOVO

1 - Sgrassare bene con il decerante DCR900 - Pulire accuratamente.

2 - Applicare 1 mano di primer epossidico bicomponente PR20.

3 - Applicare 3 mani primer epossidico bicomponente ad alto spessore SC20.

4 - Applicare 2 mani di antivegetativa a matrice dura AF DRIVE.

PRODOTTO	NUMERO di mani	SPESSORE raccomandato	TEMPO di ricopertura	DILUENTE	RESA TEORICA per mano	MODO d'app
PR20	1	40 µ secchi 80 µ umidi	24 h, oltre sarà necessario carteggiare prima di applicare SC20	Diluyente PR20	8 m ² /l	
SC20	1° mano	100 µ secchi 200 µ umidi	24 h, oltre sarà necessario carteggiare prima di ricoprire 16 h prima di applicare l'antivegetativa oltre sarà necessario carteggiare	Diluyente SC20	5 m ² /l	
	2° mano	100 µ secchi 200 µ umidi				
	3° mano	100 µ secchi 200 µ umidi				
AF DRIVE	1° mano	50 µ secchi 100 µ umidi	3 h minimo	Diluyente Antivegetativa	8-10 m ² /l	
	2° mano	50 µ secchi 100 µ umidi	30 giorni massimo 4 h prima di mettere in acqua			