








"Prajmeri" i temeljni premazi

BRZI PREGLEDNI VODIČ

<ul style="list-style-type: none"> ● = PRAJMER ● = TEMELJNI PREMAZ 	<ul style="list-style-type: none"> ● = PRAJMER ● = TEMELJNI PREMAZ 	KORISTI SE NA				* JEDNO- KOMPONENTNI ILI DVKOMPONENTNI	IZNAD VODNE LINIJE	ISPOD VODNE LINIJE	KORISTI SE ISPOD:			UPOTREBITI RAZJEDIVAČ NO		
		STAKLO- PLASTIKA	ČELIK	ALUMINIJ	DRVO				ANTIVEGETA- TIVNOG PREMAZA	ZAVRŠNOG PREMAZA	PROZIRN OG LAKA			
●	YACHT PRIMER • Pogodan za sve materijale iznad vodne linije: drvo, čelik i aluminij • Odličan prihvat na podlogu i vrlo brzo sušenje			✓	✓	✓	1	✓			✓		1	
●	PRIMOCON • Kvalitetan antikorozivni "prajmer" primjeren za sve materijale ispod vodne linije • Koristi se kao podloga za većinu antivegetativnih premaza, te kao premaz za "izoliranje" nepoznatih antivegetativnih premaza • Brzo sušenje		✓	✓	✓	✓	1		✓	✓			3	
●	ETCH PRIMER • Odličan početni "prajmer" za aluminij, galvanizirani čelik, olovo, pocinčane površine • Dovoljan jedan premaz					✓		2	✓	✓	✓	✓		7
●	INTERPROTECT • Odlične karakteristike vodonepropusnosti, primjena na svim materijalima • Brzo sušenje • Odlične karakteristike prihvata na podlogu i velika otpornost na ogrebotine		***	✓	✓	✓	2	✓	✓	✓	✓			7
●	VC TAR2 • Obrana od osmoze na stakloplastici i antikorozivna zaštita na metalima • Odlična svojstva samoniveliranja omogućuju slijedeći premaz bez brušenja prethodnog • Glatka površina - idealna podloga za antivegetativne premaze		✓	✓	✓				2	✓	✓			VC
●	PRE-KOTE • Za stakloplastiku i "prajmerom" pripremljeno drvo, čelik ili aluminij • Po primjeni se stvara podloga na kojoj su vidljive i najmanje neravnine i ogrebotine • Lagan za upotrebu, brzosušeći, lagano se brusi • Preporučeni temeljni premaz za sve International jednokomponentne završne premaze		✓	**	**	**	1	✓				✓		1
●	PERFECTION UNDERCOAT • Jednostavna primjena, brzo sušenje i lagano brušenje • Dobivamo površinu koja daje završnim premazima dublji i dugotrajniji sjaj • Polu-sjajan izgled		✓	**	**	**	2	✓				✓		9

* Na dvokomponentne "prajmere" mogu se nanositi jednokomponentni i dvokomponentni sistemi zaštite, ali uzmite u obzir da dvokomponentni sistemi (temeljni premazi, antivegetativni premazi, završni premazi i prozirni lakovi) ne smiju biti upotrebljavani na jednokomponentnim "prajmerima"

** Može se također nanositi na pravilno "prajmerom" pripremljeni čelik, aluminij i drvo, ali nikada na nepripremljeni materijal.

*** Za stakloplastiku ispod vodne linije koristite Gelshield 200