



LES 1°

Dvokomponentni postopek za nove površine ali popolnoma čiste

- PODVODNI DEL

IMP.700/CAT.030	Impregnacija	POLY GUARDIAN – en ali več nanosov (cca 6 mq/L na nanos)
FEP.002/CET.005	Vmesni temelj	EPOXY SPECIAL – dva nanosa (200 mikronov skupaj 1,5 mq/L)
ISO.008	Primer	ISOLANTE M.P. – en nanos (15 mikronov, 10,5 mq/L)
AF.002-005	Antivegetativa	ECO LIFE – dva nanosa (80 mikronov skupaj, 6 mq/L)

POLYGUARDIAN – dvokomponentno impregnacijo ni potrebno nanašati do nasičenosti, ampak kot impregnacija in primer za naslednje nanose.

- NADVODNI DEL (Končni prozorni)

IMP.700/CAT.030	Impregnacija	POLY GUARDIAN – en ali več nanosov (cca 6 mq/L na nanos)
FPT.700/CAT.031	Prozorni temelj	INTEX FONDO – 1 ali 2 nanosa (60 mikronov za 2 nanosa, 3 mq/L)
LPT.102/CAT.022	Končni pu. visoki sijaj	LACCA PLASTICA LUCIDA – 3 do 4 nanosa (100 mikronov skupaj, 3mq/L)

V paleti proizvodov IRIDIA je tudi OPT.602/CAT.022 LACCA PLASTICA POLMAT (isto število nanosov, poraba tako kot pri LPT.102/CAT.022)

- **NADVODNI DEL (Končni pigmentiran, pokrivni)**

IMP.700/CAT.030	Impregnacija	POLY GUARDIAN – en ali več nanosov (cca 6 mq/L na nanos)
FEP.002/CET.005	Vmesni temelj	EPOXY SPECIAL – dva nanosa (200 mikronov skupaj 1,5 mq/L)
FPP.004/CAT.033	Beli pu. Temelj	SANDING COAT – en ali več nanosov (100 mikronov za nanos, 3 mq/L)
LPP.../CAT.022	Končni pu. premaz	LACCA PLASTICA PIGMENTIRANA – dva nanosa (60 mikronov skupaj, 6,5 mq/L)

*** Število nanosov EPOXY SPECIAL in SANDING COAT-a je odvisno od vrste lesa in željenega končnega efekta.

- **POSEBNI PROIZVODI:**

DET.001	TENSIOSTAR – detergent
OLT.001	OLIO per TEAK – tikovo olje
VAO.002/CET.006	SISTEMA EPOXY MULTIFUNZIONE – večnamenski epoksidni sistem.

- **OPOMBE:**

- Obdelovalne površine morajo biti čiste in suhe.
- upoštevati interval od 6 – 24 ur. Med nanosi, ne samo fizikalni oprijem ampak tudi kemijska vezava med nanosi.
- Paziti na porabo materiala na m²; če material ostane od predvidene količine pomeni da debelina nanosa ni zadostna zato se priporoča nanesti še en dodatni nanos. Predpisane debeline so garancija za dolgo obstojnost..
- Pri nanašanju in delu z premaznimi sredstvi je potrebno imeti (ventiliran) zračen prostor, kakor tudi zaščitno oprema kot so obleka, rokavice, očala, maske, itd.