

FLATTING



VERNICE POLIURETANICA MARE-MONTI

È una vernice poliuretanica monocomponente di elevata qualità, dotata di ottima brillantezza, pienezza ed elevata elasticità. Resiste molto bene agli agenti atmosferici, alla luce ed al lavaggio. Viene prodotta, anche nella versione opaca incolore oltre che nella versione lucida neutra e in tinte a cartella, ottenute con speciali ossidi trasparenti che esaltano la venatura del legno e lo proteggono dai raggi ultravioletti.

CAMPI D'IMPIEGO

Questa vernice è particolarmente indicata per superfici in legno esposte a severe condizioni climatiche, sia in ambiente marino che montano, quindi per chalets, barche e yachts, parti in legno di coperta e sottocoperta. In ambiente urbano è consigliata, sia all'esterno che all'interno, per finiture di pregio e durata su qualsiasi tipo di legno.

APPLICAZIONE

Mescolare a fondo il contenuto con una spatola, sia prima che durante l'uso. Applicare su legno nuovo stagionato e asciutto, preparando adeguatamente la superficie. Su supporti già trattati con smalti e vernici, portare a nudo e stuccare ove necessario. Per l'applicazione a pennello, diluire il prodotto con il 5-10% di diluente 081.000 mentre per l'applicazione a spruzzo diluire con il 15-20%. Applicare in strati sottili e carteggiare adeguatamente tra uno strato e l'altro. Tra la prima e la seconda mano lasciare passare almeno 24 ore.

Il prodotto ha un contenuto in COV di 395 g/l, appartiene alla cat. A/e "Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne" il cui contenuto max UE in COV è di 400 g/l.

POLYURETHANE VARNISH MARINE-MOUNTAIN ENVIRONMENTS

This is a high quality one-component polyurethane varnish, with excellent gloss, fullness and high flexibility. Highly resistant to weathering, sunlight and washing. It is also produced in a colourless matt version as well as in the neutral gloss version and the colour chart colours. It contains special transparent oxides that enhance the grain of the wood and protect it from ultraviolet light.

FIELDS OF USE

This varnish is particularly suitable for wooden surfaces exposed to severe weather conditions, both in marine and mountain environments, such as chalets, boats, yachts, wooden deck and below deck parts. In urban environments, it is recommended for both outdoor and indoor use, for fine and durable finishes on any type of wood.

APPLICATION

Mix thoroughly using a paint stir stick, both before and during use. Apply to new seasoned and dry wood after having prepared the surface. On substrates that have already been treated with enamels and paints, strip and fill if necessary. For brush application, dilute the product 5-10% with thinner 081.000 while for spray application, dilute 15-20%. Apply thin coats and sand between one coat and another. Allow at least 24 hours between the first and second coat.

The ready-to-use product contains 395 g/l VOC and belongs to category A/e "Varnishes and wood stains for indoor/outdoor finishes" the EU limit value is 400 g/l.

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

DILUENTE THINNER	sintetico 081.000 5-10% pennello/ brush - 15-20% spruzzo/spray
APPLICAZIONE APPLICATION	pennello / spruzzo brush / spray
SOVRAPPLICAZIONE RECOAT TIME	24 h
ESSICAZIONE DRYING TIME	5 h in superficie - 24 h in profondità surface dry 5 h - thoroughly dry 24 h
RESA INDICATIVA (per mano) APPROXIMATE COVERAGE (single coat)	12 m ² /l
FINITURA FINISH	lucido - opaco gloss - matt
TINTE DISPONIBILI AVAILABLE COLOURS	incolore e tinte cartella colourless and chart colours

FORMATI DISPONIBILI | AVAILABLE FORMATS



I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda, si basano su prove del Laboratorio Tecnico, esse non possono tuttavia costituire garanzia od obbligazione alcuna da parte di IPV srl. È cura dell'utilizzatore controllare le condizioni di applicazione, essendo soggette a molteplici variabili.

The data, information and suggestions contained in this data sheet are based on tests carried out by the Technical Laboratory; however, they do not imply any guarantee or obligation on the part of IPV srl. It is the responsibility of the user to check the conditions of application, as there are multiple variables involved.