

Pegelmesslatte PML



Die Pegelmesslatten PML sind aus einer witterungs- und korrosionsbeständigen Leichtmetalllegierung nach den neuesten giesstechnischen Erkenntnissen hergestellt. Grundfläche, Scala und Zahlen bestehen aus einem Stück. Der Grundträger ist 5mm stark. Skalierung und Beschriftung sind 2,5 mm erhaben. Die Legierung des Materials ist widerstandsfähig gegen alle Chemikalien unserer Gewässer und gegen Salzwasser. Unsere Pegelmesslatten können Sie auch unbedenklich in Lebensmittelbehältern verwenden .

Die Latten sind gelb grundiert, Scala und Beschriftung schwarz. Es können nach Bedarf auch andere Farben verwendet werden. Der Lack ist eine Isocyanat-Polyester-Kombination, seewasserbeständig, fest anhaftend, schlag-, druck- und abriebfest, lichtecht und mit klarem Wasser leicht zu reinigen. Die Spezial-Leichtmetalllegierung hält ein Vielfaches der Standzeiten anderer Materialien aus.

Pegelmesslatte PML

Aus Erfahrung unserer Kunden ist uns bereits angetragen worden, die Pegel nach 10 bis 15 Jahren wieder aufzufrischen.

Hier wird deutlich, dass dies nur möglich ist, weil Skalen und Zahlen erhaben sind.

Skala und Beschriftung sind plastisch - also gut ablesbar. Der ganze Pegel ist aus einem Guß - folglich kein Abplatzen der Einteilungen und Beschriftung durch Witterungseinflüsse wie z.B. Eisbildung.

Die Latten werden in einer Breite von 10 / 15 / 20 cm und in Teillängen von 1,00 m bis 1,50 m geliefert.

Kürzere Teilstücke und andere Breiten werden auf Wunsch gegen Aufpreis hergestellt. Jedes Teilstück von 1,00 m Länge erhält am oberen und unteren Ende zwei Langlöcher. Bei einer Lattenlänge von 1,50 m sind 6 Langlöcher vorgesehen. Die 1- und 2- cm Einteilungen sind Standard. Besondere Wünsche können berücksichtigt werden.

Als Unterlage unter die Latten empfehlen wir die Nutzung von Hartholzbohlen (Bongossi, Eiche oder Buche).



Senkrechtpiegel mit
2- Zentimeterteilung



Senkrechtpiegel mit
1- Zentimeterteilung

Montagehinweise

Die Schrauben, welche durch die vergossenen Langlöcher gesteckt werden, müssen unbedingt mit Kunststoff- oder Hartgummiunterlegscheiben versehen werden, damit diese beim Montieren der Pegelmesslatten die Lackierung nicht beschädigen.

Sollten die Pegelmesslatten auf einen metallischen Untergrund (Eisenträger) befestigt werden, müssen diese entweder mit Abstandshaltern oder einer Kunststoffplatte vom Untergrund getrennt aufgeschraubt werden. Eine Elektrolyse zwischen den unterschiedlichen Metallen kann zu einer Beschädigung der Pegelmesslatte führen.

Werden diese Hinweise beachtet, werden Sie viel Freude an den Pegelmesslatten haben.