



## FLUORESZIERENDER BAUSTELLENMARKIERER IN WÄSSRIGER PHASE [6 MONATE]

Jetzt noch umwelt- und gesundheitsfreundlicher, da es mit mehr als 25 % Wasser in den fluoreszierenden Zusammensetzungen formuliert ist, bietet HYDRO TP ausgezeichnete Leistungen bei Markierung und Kennzeichnung.  
Es wird in den folgenden Bereichen verwendet:  
Straßenbau, Erdbauarbeiten, Rohrleitungen, Bauarbeiten, Elektroinstallation.  
HYDRO TP verfügt über die patentierte TECHNIMA-Schutzkappe „TP“.



### EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Sichtbarkeit auch aus größerer Entfernung dank seiner sehr fluoreszierenden Formel
- einsetzbar auf zahlreichen Untergründen, auch feucht: Beton, Asphalt, Sand, Kies
- sehr widerstandsfähige Schutzkappe (kein Zerbrechen bei einem Fall einer vollen Sprühdose aus 1,5 m Höhe)
- schnell trocknende Farbe: ca. 10 Min.
- erhöhte Beständigkeit der Markierung: mindestens 6 Monate abhängig vom Untergrund, Anwendungsbedingungen und UV-Bestrahlung
- Verarbeitungstemperaturen: +5°C bis 50 °C, relative Feuchte  $\leftarrow$  85 %
- Um eine optimale Leistung von Hydro TP zu erhalten, muss die Farbe vollkommen trocken sein. Sie bleibt wasser- und feuchtigkeitsempfindlich (Regen usw.), solange sie nicht vollkommen getrocknet ist.

### TECHNISCHE DATEN

#### Zusammensetzung

Bindemittel: Emulsionspolymer  
Wasser: zwischen 25 und 28 % je nach Leuchtfarben  
Lösungsmittel: Gemisch aus Wasser und Alkoholen, frei von chlorierten Lösungsmitteln und Aromaten  
Treibgas: Dimethylether  
Pigmente: Mineralien und organische Stoffe frei von Schwermetallen (Blei, Cadmium)

#### Auftragsmethode

Manuell oder mit unseren Auftragsgeräten (Markierstange und Markierpistole, siehe Seiten 23 und 24)  
VOR DER BENUTZUNG: Mit dem Sprühkopf nach unten gut schütteln.  
NACH DER BENUTZUNG: Mit dem Sprühkopf nach oben durch Sprühen entlüften.

#### Hygiene und Sicherheit

Die Sicherheitsdatenblätter sind kostenlos im Internet unter [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) einsehbar.  
Die patentierte TP-Sicherheitshaube verhindert das Auslaufen und den Farbnebel während des Gebrauchs.  
CLP-Kennzeichnung mit zwei Piktogrammen

