



SEGNALETICA STRADALE TERMOPLASTICA ADATTABILE, DI ALTA QUALITÀ E FACILE DA APPLICARE!



La sicurezza del traffico non dipende solo dalla volontà di conducenti e pedoni di prestare attenzione ma anche dai mezzi a loro disposizione: qui entra in scena la segnaletica orizzontale ingegnosa e duratura.

Semplice e veloce da applicare in qualsiasi stagione.

PREMARK® è la segnaletica stradale termoplastica, preformata e pronta all'uso che può essere applicata sulle superfici stradali in qualsiasi periodo dell'anno.

PREMARK® accresce la sicurezza del traffico evitando l'investimento di grandi risorse.

PREMARK® può essere applicato durante tutto l'anno. L'unico requisito è che la superficie stradale sia perfettamente asciutta, condizione ottenibile grazie all'uso del bruciatore a gas.

L'alta qualità assicura lunga durata



PREMARK® è termoplastico e quando viene scaldato si fonde con l'asfalto.

L'alta qualità unita alla caratteristica di fondersi con l'asfalto assicurano al prodotto lunga durata nel tempo.

PREMARK® dura da 6 a 8 volte in più rispetto alla segnaletica in vernice. Non occorrono più dime o costose attrezzature.

Conforme alla normativa Europea EN 1436, riproduce tutta la segnaletica del Codice della Strada: scritte, numeri, strisce pedonali, frecce direzionali, linee, bande sonore e la simbologia, compreso segnali di obbligo e divieto, in qualsiasi formato e colore.

Grazie alla sua lunga durata **PREMARK®** è particolarmente adatto all'utilizzo in aree ad alta densità di traffico quali incroci o aree urbane; inoltre è resistente a olio, benzina, neve e gelo.

Sicurezza di giorno e di notte.





PREMARK® è l'unico prodotto disponibile sul mercato consegnato con la superficie cosparsa di perline di vetro retroriflettenti.

Gli indicatori di calore rendono PREMARK® facile da applicare: quando PREMARK® raggiunge la giusta temperatura, gli indicatori fondono segnalando la corretta applicazione di PREMARK®.

PREMARK® è disponibile nell'assortimento dei colori standard per la segnaletica stradale.

PREMARK® contiene microsferiche di vetro atte a garantire un'ottima retroriflessione: questo è un requisito primario per la sicurezza ed il miglioramento delle condizioni di guida dopo il tramonto. Le microsferiche sono sparse in modo omogeneo su tutta la superficie, così come all'interno dei tre millimetri di spessore del prodotto. Il risultato di questa tecnologia garantisce la durata della retroriflessione per tutto il ciclo di vita del prodotto.





PREMARK® con l'applicazione di un primer epossidico esente da solventi, studiato appositamente per l'utilizzo su pavimentazioni in pietra, in lastre prefabbricate e cemento nuovo giunto a completa maturazione.

Il primer che viene usato è un materiale bi-componente con altissime proprietà sigillanti, contro l'umidità, in grado di dare forza a superfici deboli e porose. Il primer agisce come un legante tra la superficie e la segnaletica in **PREMARK®** creando una forte e duratura adesione tra le due.

Esempio di applicazione su superfici lastricata

