

QUICK LINE HES



PEINTURE ROUTIERE EN PHASE SOLVANT POUR LA SIGNALISATION, LE TRACAGE ET LE MARQUAGE DES SOLS

Fiche sécurisée n° 257
Fiche technique n° 257
Version : avril 2023



Caractéristiques principales :

- ⇒ Adhérence maximum sur supports routiers classiques
- ⇒ Haute résistance à l'abrasion, à la rayure, aux produits chimiques et aux UV
- ⇒ Séchage ultra rapide (15minutes)
- ⇒ Sans toluène

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
						Blanc Noir Jaune Rouge Vert Bleu H Base Neutre	 7 à 9 m ² /L

Domaine d'utilisation

Le **QUICK LINE HES** est une peinture spéciale pour la signalisation, le marquage et le traçage au sol. Idéale pour tous les supports intérieurs ou extérieurs tels que : béton, revêtement hydrocarburé, asphalte, elle s'applique aussi dans les lieux tels que les parkings, chaussées... Sans toluène, le **QUICK LINE HES** est facilement transportable et stockable. Il a une excellente adhérence et résistance au sol.

Pour tout autre domaine d'application : demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.fr

Mode opératoire

1. Préparation du fond

S'applique sur supports sains, secs et propres, exempt de graisse et d'huile suivant DTU 59.3.
Sur supports hydrocarburés : l'enrobé doit avoir un mois de séchage minimum.

2. Préparation du QUICK LINE HES

Le **QUICK LINE HES** est prêt à l'emploi.
Diluer à 5% de **DILUANT QL** maximum (sur fonds poreux ou application pistolet).

3. Application

Appliquer le **QUICK LINE HES** au rouleau, pistolet ou machine à peindre.

4. Finition réfléchissante

Une fléctorisation peut être obtenue par projection de sphère de verre immédiatement après application. (Nous consulter pour l'approvisionnement en billes de verre).

5. Recommandations d'utilisation

Attention, cette peinture sèche très vite. Il est fortement conseillé de travailler avec le matériel d'application adapté pour éviter les reprises ainsi que de bien refermer le bidon contenant le produit entre chaque phase d'application.

Données techniques

Aspect	Mat
Taux de brillance	
Couleur	Blanc, jaune, rouge, bleu, noir, vert trafic et vert stationnement électrique Base neutre
Composant principal	Acrylique en solution (produit monocomposant)
Conditionnement	3L, 15 L
Consommation	7 à 9 m ² /L par couche
Destination	Intérieur – extérieur
Densité	1.59 (en blanc)
Temps de séchage	Hors poussières : 10 minutes Sec : 15 à 30 minutes Réouverture trafic : 45 minutes
Température ambiante de travail	Mini > 12 °C Humidité relative < 80%
Température du support	T° support > à 3°C du point de rosée
Résistance à l'abrasion	
Résistance à l'agression chimique	
Matériel d'application	Brosse, rouleau (poils courts), pistolet ou machine à peindre
Nettoyage du matériel	Diluant QL
Dilution	Diluant QL
Stockage	Tenir à l'abri du gel
Classification	AFNOR, famille 1 classe 7B2
Taux de COV	Valeur limite en UE 2010 (catégorie A/i) : 140gr. Ce produit contient 80gr/L
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

Précautions d'emploi

- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité
- Réservé à l'usage professionnel

Observations

L'application de ce type de peintures de sol répond au DTU 59.3. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.