

QUICK LINE HYDRO



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

Fiche sécurisée n° 256
Fiche technique n° 256
Version : mai 2021

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 solvant / Faible odeur
- ⇒ Idéal en marquage sur système sol Cimentol époxydique à l'eau et sans solvant



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

Domaine d'utilisation

Le **QUICK LINE HYDRO** est une peinture spéciale pour la signalisation, le marquage et le traçage au sol hydrodiluable. Idéale pour tous les supports intérieur ou extérieur tels que béton, revêtement hydrocarburé, asphalte, elle s'applique dans les lieux tels que parkings, chaussées...

Sans solvant et à l'eau, le **QUICK LINE HYDRO** 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, exempts de graisse et d'huile

2. Préparation du QUICK LINE HYDRO

Le **QUICK LINE HYDRO** est prêt à l'emploi.

Diluer à 5% d'eau si besoin (sur fonds poreux ou application pistolet)

3. Application

Appliquer le **QUICK LINE HYDRO** 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. Finition antialissure / antidérapance

Pour atténuer le phénomène d'encrassement dans le temps, ainsi que l'entretien, il est conseillé de passer sur le produit une couche de vernis **VARNISH U**.

Afin de renforcer le caractère antidérapant de votre sol, il est conseillé de saupoudrer une fine couche de notre silice antidérapante (100 à 150 g/m²) aux endroits souhaités juste après le passage de la première couche encore fraîche. Pour ce faire, utiliser des chaussures à clous spécialement prévues à cet effet. Balayer avant de passer la seconde couche.

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 et vert - trafic
Composant principal	Acrylique en solution (monocomposant)
Conditionnement	3L, 15 L
Consommation	7 à 9 m ² /L par couche
Destination	intérieur – extérieur
Densité	1.35
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 tracer
Nettoyage du matériel	à l'eau tiède (juste après application)
Dilution	prêt à l'emploi ; 5% eau max. si fonds poreux
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.