

LIKA



DESCRIPTION : Résine thermoplastique Préformée

MISE EN OEUVRE

Résine Thermoplastique Préformée

Certification : 2RH1576S2 et 2H1576S2

Performances : **P6 Q3 S2** et **P5 Q3 R3 S2**

LIKA est un produit thermoplastique préformé certifié pour le marquage urbain et routier.

Du fait de ses performances, **LIKA** assure un haut niveau de sécurité de jour comme de nuit pour les usagers.

Nous proposons une large gamme de signalisation améliorant les conditions de circulation LIGNES, FLÈCHES, LETTRES, PISTES CYCLABLES....

Sa facilité de mise en œuvre rapide et aisée par un simple collage à l'aide d'un chalumeau permet une remise en circulation très rapide.

Facilité de pose. Haute Durabilité

Préparation du support :

Support propre, sec et exempt de matière non adhérente.

Sur revêtement hydrocarboné :

L'enrobé doit être de type 0/10 avec un taux maximum de liant de 5%, une épaisseur comprise entre 4 et 6 cm.

L'enrobé aura été compacté dans les règles de l'art avec entre autres le respect des plages de températures et l'utilisation de matériel de compactage adéquat.

La PMT (Profondeur Moyenne de Texture) de l'enrobé doit être comprise entre 0,98 et 1,2mm.

L'enrobé ne doit pas être de type EBT (Enrobé à Basse Température).

LIKA

Edition : 12/2022*

* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Sur un revêtement neuf l'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation en s'assurant de l'évacuation complète des huiles de ressuage.

Sur un revêtement ancien, il faut s'assurer que le liant bitumineux est toujours présent. Si non appliquer avant une couche de primaire THERMO PRIMER avant d'appliquer du LIKA.

Sur revêtement béton :

Sur une chape neuve, laisser au minimum 3 semaines de séchage. Faire un grenailage puis appliquer une couche de VIAXI™.

Ne pas attendre que le VIAXI™ soit sec avant l'application.

Si les conditions ci-dessus concernant le support ne sont pas remplies et pour d'autres types de support veuillez contacter notre service technique.

CONDITIONS D'APPLICATION

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- intacte au point de vue mécanique
- exempte d'huile
- à une température > 5°C
- à une hygrométrie < 80%. Ne pas appliquer par risque d'averse.

La température de fonte de LIKA est comprise entre 180 et 200°C.

APPLICATION

Etapas :

LIKA doit être manipulé avec précaution.

LIKA peut être découpé au cutter ou au ciseau.

La notice de pose figure dans le carton d'emballage.

1/ Balayer la surface et appliquer un primaire si nécessaire.

2/ Chauffer la zone d'application en évitant de faire fondre l'enrobé.

3/ Positionner LIKA correctement sur le support, face billée vers le dessus.

LIKA

Edition : 12/2022*

*** Annule et remplace toute fiche antérieure**

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

4/ Chauffer LIKA à l'aide d'un chalumeau au gaz propane, équipé d'un détendeur d'au moins 3 bars. Chauffer lentement et de façon régulière de 10 à 30 cm au-dessus du produit, pour que la répartition de la chaleur soit appliquée uniformément sur toute la surface. La température de fonte du LIKA est comprise entre 180°C et 200°C.

A l'issue de la chauffe :

- les bords du LIKA doivent être fondus et le produit devenu liquide.
- les indicateurs FMR* doivent être refermés et ne plus être visibles.
- les raccords entre les différentes pièces du LIKA ne doivent plus être visibles.

5/ LIKA nécessite 5 à 20 minutes de séchage, selon la température ambiante. La remise en circulation se fera lorsque le produit aura atteint une température $\leq 40^{\circ}\text{C}$.

6/ Si la chauffe n'a pas été suffisante, LIKA risque de se soulever ou de se déformer. De même, un risque de décollement peut être observé si le support était trop humide. Dans ce cas, décoller LIKA délicatement du support et recommencer à partir de l'étape 1.

En cas de surchauffe, le produit peut brunir exagérément. Si besoin, on pourra arroser le LIKA d'eau froide pour accélérer la remise en circulation. Lorsque le produit est à température ambiante, vérifier qu'il est bien lié au support en essayant de retirer des morceaux à l'aide d'une lame ou d'un burin. De fines particules du support restant collées au dos du LIKA attestent de sa bonne adhésion.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TPS de STOCKAGE

12 mois

Nature : résine de pétrole et résine naturelle

Epaisseur : (2.5mm +/- 0.5)

Masse volumique XP P 98-633 : (1.90 +/- 0.10)

Taux de cendres T30-012 : (67% +/- 3)

Stockage du produit :

LIKA se stocke 12 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de toute source de chaleur, du gel et de l'humidité. LIKA doit être stocké à plat

LIKA

Edition : 12/2022*

* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

CONDITIONNEMENT

Carton 600 x 1000 mm

Hygiène et sécurité :

les cartons d'emballage sont recyclables Ne pas rejeter dans le milieu naturel.

Conditionnement standard :

En carton 600 x 1000 mm et contient une référence en un ou plusieurs morceaux.

Livraison sur palette filmée.

LIKA

Edition : 12/2022*

* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.