

KOMO Certificat Produit K46082/03

Couche d'usure composite pour supports métal, béton et bois de ponts, passerelles, viaducs.

Systemes certifiés

Support métal

| Couche | Système 1 (trafic lent) | Système 2 (trafic rapide, toutes classes) | Système 3 (trafic rapide, toutes classes) | Système 4 (trafic rapide, toutes classes) | Système 5 (trafic rapide, toutes classes) |
|-------------------|-------------------------|---|---|---|---|
| Primaire | HIM Primer NT | HIM Primer NT | HIM Primer NT | HIM Primer NT | HIM Primer NT |
| Couche de masse | Himgrip NT (2mm) | Himgrip NT (3mm) | Himgrip NT (3mm) | Himgrip NT (3mm) | Himgrip NT (3mm) |
| Agrégat saupoudré | Dynagrip 0,4 - 1 mm | Dynagrip 1-3 mm | Dynagrip 3-5 mm | Bauxite de Guyane 3-5 mm | Porphyre 1-3 mm |

Support béton

| Couche | Système 6 (trafic lent) | Système 7 (trafic rapide, toutes classes) | Système 8 (trafic rapide, toutes classes) | Système 9 (trafic rapide, toutes classes) | Système 10 (trafic rapide, toutes classes) |
|-------------------|-------------------------|---|---|---|--|
| Primaire | HIM Primer 31 | HIM Primer 31 | HIM Primer 31 | HIM Primer 31 | HIM Primer 31 |
| Couche de masse | Himgrip NT (2mm) | Himgrip NT (3mm) | Himgrip NT (3mm) | Himgrip NT (3mm) | Himgrip NT (3mm) |
| Agrégat saupoudré | Dynagrip 0,4 - 1 mm | Dynagrip 1-3 mm | Dynagrip 3-5 mm | Bauxite de Guyane 3-5 mm | Porphyre 1-3 mm |

Support bois

| Couche | Système 11 (trafic lent) | Système 12 (trafic rapide, toutes classes) | Système 13 (trafic rapide, toutes classes) | Système 14 (trafic rapide, toutes classes) | Système 15 (trafic rapide, toutes classes) | Système 16 (trafic rapide, toutes classes) |
|-------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| Primaire | Sans | Sans | HIM Primer 36 | Sans | Sans | Sans |
| Couche de masse | Himgrip NT (2mm) | Himgrip NT (3mm) | Himgrip NT (3mm) | Himgrip NT (3mm) | Himgrip NT (3mm) | Himgrip NT (3mm) |
| Agrégat saupoudré | Dynagrip 0,4 - 1 mm | Dynagrip 1-3 mm | Dynagrip 1-3 mm | Dynagrip 3-5 mm | Bauxite de Guyane 3-5 mm | Porphyre 1-3 mm |