

## TEKIMPER NF – Revêtement d'imperméabilisation pour terrasses



### CARACTERISTIQUES

|                        | TEKIMPER NF  | TEKIMPER Fibré NF |
|------------------------|--|-------------------|
| ▪ Définition           | • Revêtement d'imperméabilisation pour terrasses en émulsion de copolymères acryliques |                   |
| ▪ Destination          | Extérieur  |                   |
| ▪ Aspect               | Mat  |                   |
| ▪ Rendement            | 1,5 m2/L   | 1 – 1,5 m2/L      |
| ▪ Phase                | Aqueuse  |                   |
| ▪ Outils d'application | Brosse ou rouleau  |                   |
| ▪ Teinte               | Blanc, gris, tuile et rouge  |                   |
| ▪ Capacité             | 5L e 15L   |                   |

### AVANTAGES PRODUITS

#### TEKIMPER NF

- Grande élasticité
- Résistance aux intempéries et aux UV
- Imperméable à l'eau

#### TEKIMPER Fibré NF

- Produit 2 en 1, ne nécessite pas d'utilisation de bande de fibre de verre
- Grande élasticité, accompagne les éventuelles microfissures des supports
- Grande résistance aux intempéries et aux UV
- Imperméable à l'eau
- Transitable au trafic piéton
- Incorporé de fibres pour permettre une meilleure résistance à l'usure, à l'abrasion et aux microfissures