

## FICHE TECHNIQUE

# AQUADERE

|                                     |   |                                 |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| <b>Description</b>                  | Enduit d'imprégnation de base bitumineuse en phase aqueuse, SANS solvant  |                                 |
| <b>Code article</b>                 | 33925   |                                 |
| <b>Conditionnement</b>              | Bidon de 25 L à usage unique  |                                 |
| <b>Stockage</b>                     | 12 mois dans l'emballage d'origine bien fermé, dans des locaux secs et bien ventilés, à l'abri des rayons directs du soleil, à une température ambiante comprise entre +5°C et +35°C  |                                 |
| <b>Exigences du support</b>         | Propre, sec (béton <4% masse, bois <16% volume), absence de poussière, d'huile, de graisse et de résidus non adhérents  |                                 |
| <b>Mise en œuvre</b>                | Bien mélanger avant utilisation, appliquer à la raclette, au rouleau ou au pistolet approprié, éviter la formation de flaques. Les lés bitumineuses doivent être posées max. 72 heures après l'application du primaire d'accrochage |                                 |
| <b>Température de mise en œuvre</b> | Température du support >5°C   |                                 |
| <b>Domaine d'utilisation</b>        | Primaire d'accrochage sur supports béton et métal   |                                 |
| <b>Protection individuelle</b>      | Se conformer à la fiche de données de sécurité  |                                 |
| <b>Caractéristiques techniques</b>  | Masse volumique à 20°C (valeur indicative)  | 1005 kg/m <sup>3</sup>          |
|                                     | Point éclair  | Ininflammable<br>ASTM D56       |
|                                     | Matières solides (valeur indicative)  | ca. 42 %                        |
|                                     | Consommation  | env. 150 à 400 g/m <sup>2</sup> |
|                                     | Temps de séchage sur béton à 20°C   | de 30min à 3 heures             |