

ELASTOCOL 500

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|--|-----------------------|--|-----------------------------------|---------------|------------|--------------|---------|----------|--------------------------------------|-----------|--|--------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|
| Description | Enduit d'imprégnation de base bitumineuse et de solvants volatils, avec incorporation d'additifs améliorant l'adhésivité | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Code article | 31007 / 31011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conditionnement | Bidon de 5 L et 30 L à usage unique | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stockage | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Exigences du support | Propre, sec (béton <4% masse, bois <16% volume), absence de poussière, d'huile, de graisse et de résidus non adhérents | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mise en œuvre | Bien mélanger avant utilisation, appliquer à la raclette ou au rouleau, éviter la formation de flaques. Les lés de bitume doivent être mis en posées max. 72 heures après application du primaire d'accrochage. Ne pas utiliser pour les travaux souterrains ni en intérieur. Le produit contenant des solvants facilement volatiles, pendant les travaux et dans la zone de stockage des produits, il est interdit de fumer et de manipuler une flamme nue. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Température de mise en œuvre | Température du support >5°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Domaine d'utilisation | Primaire d'accrochage sur supports béton, bois et métal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caractéristiques techniques | <table border="1"> <tr> <td>Masse volumique à 20°C (valeur indicative)</td> <td>950 kg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pseudo-viscosité coupe n°4 à 20°C</td> <td>17 bis 22 Sek</td> <td>NFT 30-014</td> </tr> <tr> <td>Point éclair</td> <td>+ 25 °C</td> <td>ASTM D56</td> </tr> <tr> <td>Matières solides (valeur indicative)</td> <td>env. 35 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Consommation</td> <td>env. 150 à 300 g /m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temps de séchage sur béton à 20°C</td> <td>env. 30 min sec hors à le poussière env. 6 à 12 heures séchage complet</td> <td></td> </tr> </table> | | Masse volumique à 20°C (valeur indicative) | 950 kg/m ³ | | Pseudo-viscosité coupe n°4 à 20°C | 17 bis 22 Sek | NFT 30-014 | Point éclair | + 25 °C | ASTM D56 | Matières solides (valeur indicative) | env. 35 % | | Consommation | env. 150 à 300 g /m ² | | Temps de séchage sur béton à 20°C | env. 30 min sec hors à le poussière env. 6 à 12 heures séchage complet | |
| Masse volumique à 20°C (valeur indicative) | 950 kg/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pseudo-viscosité coupe n°4 à 20°C | 17 bis 22 Sek | NFT 30-014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Point éclair | + 25 °C | ASTM D56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matières solides (valeur indicative) | env. 35 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consommation | env. 150 à 300 g /m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temps de séchage sur béton à 20°C | env. 30 min sec hors à le poussière env. 6 à 12 heures séchage complet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |