

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>Aspect et caractéristiques</td> <td>Homogène, peu visqueux</td> <td>SN 670671</td> </tr> <tr> <td>Masse volumique à 20°C (valeur indicative)</td> <td>env. 950 kg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temps d'écoulement</td> <td>30-40 s</td> <td>EN 2431</td> </tr> <tr> <td>Point éclair</td> <td>+ 25 °C</td> <td>EN2719</td> </tr> <tr> <td>Résistance au alcalis</td> <td>Résistant</td> <td>SN 670 672</td> </tr> <tr> <td>Matières solides (valeur indicative)</td> <td>env. 35 %</td> <td>SN 670 673</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</td> <td></td> </tr> </table>		Aspect et caractéristiques	Homogène, peu visqueux	SN 670671	Masse volumique à 20°C (valeur indicative)	env. 950 kg/m ³		Temps d'écoulement	30-40 s	EN 2431	Point éclair	+ 25 °C	EN2719	Résistance au alcalis	Résistant	SN 670 672	Matières solides (valeur indicative)	env. 35 %	SN 670 673	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	
Aspect et caractéristiques	Homogène, peu visqueux	SN 670671																								
Masse volumique à 20°C (valeur indicative)	env. 950 kg/m ³																									
Temps d'écoulement	30-40 s	EN 2431																								
Point éclair	+ 25 °C	EN2719																								
Résistance au alcalis	Résistant	SN 670 672																								
Matières solides (valeur indicative)	env. 35 %	SN 670 673																								
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																									