

# SM 109-J 17

## SOUS-COUCHE BOIS BLANCHE

<b>Description du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SM109-J17 est une sous-couche bois de couleur blanche.</li> <li>• À recouvrir par tout type de finition phase aqueuse.</li> <li>• Améliore notablement l'accrochage et la tenue des finitions, en particulier exposées à l'extérieur.</li> </ul>
<b>Classification</b>	Famille 1 classe 7b2 selon classification NFT 36-005.
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente adhérence sur bois préparé quelle que soit l'essence.</li> <li>• Bloque les remontées de tanins et limite la formation de taches.</li> <li>• Souple et microporeuse, laisse respirer le bois et permet la régulation de l'hygrométrie.</li> <li>• Technologie microémulsion, 100% phase aqueuse.</li> <li>• Très faible teneur en COV (&lt;15g/l), odeur faible et séchage rapide.</li> </ul>
<b>Destination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les bois très tanniques, tachés ou très poreux.</li> </ul>
<b>Caractéristiques techniques</b>	<p><b>Densité à +20°C</b> : 1,28 +/- 0,05.  <b>Extrait sec</b> : 56 % +/- 3.  <b>Liant</b> : Acrylique spécial.  <b>Viscosité</b> : Peinture semi-épaisse.  <b>Séchage</b> : 3 heures (à + 20°C et 50 % d'hygrométrie relative).  <b>COV</b> : Valeur limite en UE pour ce produit (cat.A/g) : 30 g/l (2010).  Ce produit contient au maximum 15 g/l de COV.</p>
<b>Matériel d'application</b>	Pistolet/Pulvérisation, Brosse, Rouleau.
<b>Recommandations avant application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le bois doit être propre, sec et exempt de tout revêtement avant application.</li> <li>• Bien mélanger avant et pendant la mise en oeuvre.  En cas d'application par pulvérisation, une dilution avec 10 % d'eau environ peut être nécessaire.  Un lissage est toujours recommandé.</li> </ul>
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déposer un grammage de produit fini d'environ 130 g/m<sup>2</sup> (dans le cas d'une dilution à 10% d'eau, déposer 140 g/m<sup>2</sup>).</li> <li>• Appliquer impérativement une 2<sup>ème</sup> couche identique après un séchage de 4 heures minimum (à +20°C et 50 % d'hygrométrie relative).</li> </ul>
<b>Rendement</b>	Rendement moyen d'environ 12 m <sup>2</sup> /l (peut varier en fonction du support).
<b>Conditionnements</b>	20 L, 200 L et 1000 L.
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur notre site <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
<b>Date d'édition</b>	Juin 2014.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.