


# POLIDOX 1000

	<b>Intérieur</b> <b>Extérieur</b> <b>abrité</b>	<b>Fixateur acrylique sol - régulateur de fonds</b>
<b>Usages</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intérieur/ Extérieur abrité</li><li>• Bétons et dérivés (chapes, dalles et planchers surfacés)</li><li>• Supports décapés ou grenillés</li></ul>	
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pour tous travaux de fixation des supports poreux</li></ul>	
<b>Classification</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• AFNOR NFT 36-005 : Famille I, classe 7b2</li></ul>	
<b>Caractéristiques Physico-chimiques</b>		
<b>Aspect du feuil sec</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sans objet</li></ul>	
<b>Masse volumique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1,02 kg/l</li></ul>	
<b>Extraits secs</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 18% en poids.</li><li>• 18% en volume.</li></ul>	
<b>COV</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h): 50 g/l (2007), 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/l.</li></ul>	
<b>Point éclair</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sans objet</li></ul>	
<b>Séchage et durcissement</b> à 20°C et 65% H.R.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sec au toucher : 30 mn</li><li>• Recouvrable : 2h</li></ul> <p><b>Le séchage est retardé par temps froid, humide et sur supports très poreux.</b></p>	
<b>Teintes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sans objet</li></ul>	
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 mois en emballage d'origine, non ouvert</li><li>• Stocker à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C</li></ul>	
<b>Hygiène et Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <a href="http://www.materis-paints.com">http://www.materis-paints.com</a>).</li><li>• Produit non classé dangereux</li></ul>	

## Mise en œuvre

<b>Rendement</b> (selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 à 12 m<sup>2</sup>/litre selon l'état des surfaces et la porosité des supports</li> </ul>
<b>Matériel d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brosse, rouleau 12 mm</li> </ul>
<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produit prêt à l'emploi</li> </ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyage à l'eau immédiatement après usage</li> </ul>
<b>Conditions climatiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conformes au DTU 59.3.</li> </ul>
<b>Supports</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonds minéraux sains, exempts de graisses et d'autres salissures, cohérents, poreux et rugueux.</li> <li>• Sols ciment, chapes de mortiers.</li> </ul>
<b>Ne pas appliquer sur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports non poreux ou revêtus ; carrelages, sols tendres, non cohésifs, peintures bi-composantes, SEL</li> </ul>
<b>Préparation des fonds</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.3 auquel s'ajoutent des préparations particulières :</li> <li>• Vérifier la cohésion du support, l'absence d'humidité, la porosité par le test de la goutte d'eau (absorption entre 1 et 2 min)</li> <li>• Si l'absorption est trop rapide, réguler avec une nouvelle passe de POLIDOX 1000.</li> <li>• Si l'absorption est trop lente, un dérochage est conseillé, suivi d'un rinçage complet. Un grenailage pourra être préféré.</li> <li>• Egrener, brosser, épousseter les fonds, éliminer toutes tâches de graisse.</li> <li>• Dans certains cas, un lavage HP peut s'avérer nécessaire. Il y aura alors lieu de vérifier le séchage à cœur complet</li> </ul>
<b>Conseils d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conformes au DTU 59.3.</li> </ul>

## Tableau de mise en œuvre

Selon le DTU 59.3, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché  
Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Supports	Tous supports bruts admis
Impression	I couche de POLIDOX 1000 en applications régulières et répétées en évitant les surconsommations qui peuvent générer un glaçage des fonds.
Finition	Revêtement de sol mono-composant en phase aqueuse (cf. FT)

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi après mise à la teinte et dilution, selon les préconisations de la fiche technique, avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux pour lesquels nous ne connaissons pas la teneur réelle en COV.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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.

Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site Materis Paints.

Annule et remplace toute fiche antérieure.

Mai 2007