

# PARA-THERM REGUL



## REGULATEUR DE FOND PIGMENTE, AUX COPOLYMERES ACRYLIQUES EN PHASE AQUEUSE

Extérieur | Phase aqueuse

Usages	<ul style="list-style-type: none"> <li>Régulateur de fonds pour système d'ITE : s'utilise sur les enduits Poudre CSE et Poudre GT Tradi</li> <li>Régulateur de fond pour système décoratif structuré (RPE)</li> </ul>
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fixe et régule l'absorption des fonds</li> <li>Teintable à partir du blanc</li> <li>Séchage rapide</li> <li>Insaponifiable</li> <li>Recouvrable par la plupart des peintures et RPE en phase aqueuse</li> </ul>
Classification	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2</b></li> </ul>

## Caractéristiques

Aspect en pot	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fluide</li> </ul>
Aspects du feuil sec	<ul style="list-style-type: none"> <li>Semi-poché</li> </ul>
Point éclair	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sans objet</li> </ul>
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sans objet</li> </ul>
Densité du blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>1,5 kg/l</li> </ul>
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> <li>60% en poids</li> <li>43% en volume</li> </ul>
COV	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/L de COV</li> </ul>
Séchage et durcissement (à 20°C et 65% H.R.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hors poussière : 30 min</li> <li>Sec : 1H</li> <li>Recouvrable : 4H</li> <li>Le séchage est retardé selon les conditions climatiques.</li> <li>Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.</li> </ul>
CDT / Teintes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blanc</li> <li>Produit pouvant être teinté dans une teinte approchant de celle de la finition retenue.</li> <li>Les teintes soutenues absorbent fortement la lumière et peuvent conduire à des dégradations du revêtement voire du support. Dans les règles professionnelles, les teintes de coefficient d'absorption solaire &gt; 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y &lt; 35) ne sont pas admises en façade exposée. Nous consulter.</li> </ul>
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 ans en emballage d'origine, non ouvert.</li> <li>Conservé à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Bien refermer le bidon après usage.</li> </ul>
Recommandations particulières	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.</li> </ul>
Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produit non classé dangereux selon les directives en vigueur.</li> <li>Consulter la fiche de données de sécurité (<a href="http://www.plasdox.com">www.plasdox.com</a>)</li> </ul>

# PARA-THERM REGUL



## Mise en œuvre

Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> <li>150 à 200 g/m<sup>2</sup> en fonction de la nature des fonds, du mode d'application et des conditions ambiantes.</li> </ul>
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brosse, rouleau à poils longs : favorisent l'accrochage</li> <li>Pistolet pneumatique et Airless</li> </ul>
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prêt à l'emploi</li> <li>Peut-être dilué sur certains fonds difficiles (fermés, lisses et peu absorbant).</li> </ul>
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> <li>A l'eau, immédiatement après usage.</li> </ul>
Conditions d'application	<p>En conformité avec le DTU 59.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La température des supports et la température d'application devront être comprises entre 5 et 35°C.</li> <li>L'application se fera à une hygrométrie inférieure à 80%, à l'abri du rayonnement solaire direct et des vents violents.</li> </ul>
Supports	<p>Etat et qualité conformes au DTU 59.1, et aux cahiers techniques et ATE PARA-THERM.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Corps d'enduit des systèmes ITE PARA-THERM TRADI et 2C-E</li> <li>Supports à base de liants hydrauliques, non friables</li> <li>Supports revêtus par film mince adhérent</li> <li>Autres supports, nous consulter</li> </ul>
Ne pas appliquer sur :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonds pulvérulents, farinant poudreux et très structurés</li> <li>Métaux</li> </ul>
Préparation des fonds	<p>Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1, auxquelles s'ajoutent des préparations particulières :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET.</li> <li>Un séchage de 24heures au minimum du sous enduit est nécessaire avant d'appliquer PARA-THERM REGUL</li> </ul>
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.</li> </ul>

## Tableau de mise en œuvre

<b>IMPRESSION</b>	1 couche de <b>PARA-THERM REGUL</b> à raison de 150 à 200 g/m <sup>2</sup>
<b>FINITION</b>	Peinture ou RPE à fonction décorative

\*Se reporter aux fiches correspondantes et au cahier des charges PARA-THERM

Les données 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, dilution... 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 réelle teneur 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 plasdox. »