



# FICHE TECHNIQUE

## NICE PU

<p><b><u>DESCRIPTION:</u></b></p> <p>Peinture (à base d'eau) d'étanchéité à base de polyuréthane acrylique pour dalle.</p> <p><b><u>PROPRIETES DU PRODUIT:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Haute opacité.</li><li>• Facile à appliqué. (Rouleau).</li><li>• Résiste aux intempéries et aux UV.</li><li>• Flexible à chaud et au froid.</li><li>• Durable (au moins 10 ans).</li><li>• Haute isolation.</li><li>• Lavable avec l'eau et savon.</li><li>• Haute résistance à la saleté.</li></ul>	<p><b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b></p> <p><b><u>VISCOSITE :</u></b> 115 KU</p> <p><b><u>DENSITE</u></b> 1.3g/cm<sup>3</sup></p> <p><b><u>DILUTION:</u></b> EAU 35% 1<sup>ère</sup> couche. 15% 2<sup>ème</sup> couche.</p> <p><b><u>COULEUR:</u></b> BLANCHE</p> <p><b><u>RENDEMENT:</u></b> 5m<sup>2</sup>/1KG</p> <p><b><u>TEMPS DE SECHAGE:</u></b> <b><u>A TOUCHER:</u></b> 20 MIN <b><u>RECOUVREMENT:</u></b> 2 H</p> <p><b><u>LIANT:</u></b> Polyuréthane acrylique.</p> <p><b><u>EXTRAIT SEC EN POIDS:</u></b> 55 ± 2%</p> <p><b><u>VOC :</u></b> moins de 30g/L.</p> <p><b><u>CONDITIONNEMENT:</u></b> 5 - 10 - 20KG</p>	<p><b><u>MODE D'EMPLOI:</u></b></p> <p>La surface doit être propre de toutes poussières et saleté.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Prendre une partie du produit (selon la superficie et le rendement) et diluer avec de l'eau à 35% pour faire la 1<sup>ère</sup> couche.</li><li>2. Après 2h balayer s'il y a de la poussière, diluer le reste du produit à 15% et faire une deuxième couche.</li><li>3. Rincer le rouleau et les mains avec l'eau.</li></ol>
---	---	--