

NICE RESINE

<p><u>DESCRIPTION:</u></p> <p>NICE RESINE est une peinture protectrice en dispersion aqueuse utilisée comme couche de finition sur tout type de revêtement à base d'eau pour éviter l'anti-carbonisation, la variation de couleur et la fuite d'eau.</p> <p><u>PROPRIETES DU PRODUIT:</u></p> <p>Utilisé pour inhiber :</p> <ul style="list-style-type: none"> -les rayons UV -la pénétration des vapeurs de CO₂ et de CO à travers les murs et les plafonds. <p>NICE RESINE empêche la croissance des champignons et des algues.</p>	<p><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></p> <p><u>VISCOSITE :</u> 125 KU</p> <p><u>DENSITE</u> 1. g/cm³</p> <p><u>DILUTION:</u> EAU 50%</p> <p><u>BRILLANCE:</u> Brillante ou Mat</p> <p><u>RENDEMENT:</u> 8-10m²/1KG</p> <p><u>TEMPS DE SECHAGE:</u> <u>A TOUCHER:</u> 1 H <u>RECOUVREMENT:</u> 12 H</p> <p><u>LIANT:</u> Styrène acrylique modifiée.</p> <p><u>EXTRAIT SEC EN POIDS:</u> 70 ± 2%</p> <p><u>VOC :</u> 1.2 – 2.5%.</p> <p><u>CONDITIONNEMENT:</u> 1- 5 – 10 – 20 KG</p>	<p><u>MODE D'EMPLOI:</u></p> <p>Diluer à 50% le NICE RESINE. Passer avec un rouleau une à deux couches sur le revêtement.</p> <p>Rincer le rouleau et les mains avec de l'eau.</p>
--	---	---

--	--	--