

## SCILPLASTIC

*Enduit de parement pour intérieur*

<b>DÉFINITION</b>	Revêtement plastique pour application à l'intérieur, à base de copolymère acrylique pour donner une finition épaisse, élastique avec un aspect d'écorce lisse.
<b>DENSITÉ</b>	1.80
<b>VISCOSITÉ</b>	20000 – 22000 cps – rpm 100
<b>TEINTES</b>	<i>Blanc ou coloris de notre nuancier (possible sur échantillon minimum 300kg)</i>
<b>PIGMENTS</b>	<i>Blanc : dioxyde de titane Teintes : pigments inorganiques ou organiques résistants aux UV</i>
<b>LIANTS</b>	<i>Copolymère styrène acrylique</i>
<b>EXTRAIT SEC EN POIDS</b>	74%
<b>ASPECT</b>	<i>Mat ou brillant sur demande</i>
<b>RENDEMENT</b>	1kg/m <sup>2</sup>
<b>APPLICATION</b>	<i>Au rouleau, après quelques minutes passer un rouleau éponge pour obtenir la finition écorce.</i>
<b>DILUANT</b>	<i>Eau, prêt à l'emploi</i>
<b>SÉCHAGE</b>	
<b>UTILISATION</b>	<i>A l'intérieur en tant que revêtement pour escaliers, couloirs, salle de classe, hôpitaux, administrations et toutes parois à forte usure. Si on demande une finition brillante, faire suivre une couche de vernis à eau. Existe SCILPLASTIC en brillant direct.</i>
<b>RÉGLEMENTATION COV</b>	<i>Ce produit contient moins de 40g/L de COV</i>
<b>CLASSIFICATION AFNOR NFT</b>	<i>36-005 Famille II classe 2 b</i>
<b>CONDITIONNEMENT</b>	<i>Seaux en plastique 25kg</i>

