

SCILPLASTIC

Enduit de parement pour intérieur

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

