

## **SCILQUARTZ GRESE**

*Enduit de parement*

<b>DÉFINITION</b>	Revêtement plastique épais, d'aspect granuleux en phase aqueuse, à base de copolymères acrylique et quartz.
<b>DENSITÉ</b>	1.70
<b>VISCOSITÉ</b>	28000 – 30000 cps – rpm 100
<b>TEINTES</b>	Blanc ou coloris de notre nuancier (possible sur échantillon minimum 300kg)
<b>PIGMENTS</b>	Blanc : dioxyde de titane Teintes : pigments inorganiques ou organiques résistants aux UV
<b>LIANTS</b>	Copolymère styrène acrylique
<b>EXTRAIT SEC EN POIDS</b>	89%
<b>ASPECT</b>	Revêtement grésé rustique
<b>RENDEMENT</b>	2.5 – 3.5kg/m <sup>2</sup> selon la granulométrie (petits grains ou gros grains)
<b>APPLICATION</b>	Enduisage du support à la taloche, après, grésé à la taloche inox ou plastique de haut en bas, pour obtenir l'effet rustique. Application en une seule couche.
<b>DILUANT</b>	Eau – la pâte est prête à l'utilisation.
<b>SÉCHAGE</b>	
<b>UTILISATION</b>	A l'extérieur comme décoration et protection aux conditions atmosphériques sévères. A l'intérieur pour une décoration particulière. En une seule couche élimine tous défauts d'aspect du support.
<b>RÉGLEMENTATION COV</b>	Ce produit contient moins de 40g/L de COV
<b>CLASSIFICATION AFNOR NFT</b>	36-005 Famille II classe 2 b
<b>CONDITIONNEMENT</b>	Seaux en plastique 30kg

