

SCILQUARTZ ECORE

Enduit de parement

DÉFINITION	Revêtement plastique épais à base de copolymère acrylique en phase aqueuse et quartz.
DENSITÉ	1.60
VISCOSITÉ	30000 – 32000 cps – rpm 100
TEINTES	Blanc ou coloris de notre nuancier (possible sur échantillon minimum 300kg)
PIGMENTS	Blanc : dioxyde de titane Teintes : pigments inorganiques ou organiques résistants aux UV
LIANTS	Copolymère styrène acrylique
EXTRAIT SEC EN POIDS	83%
ASPECT	Spécifique selon le système d'application et type de rouleau utilisé
RENDEMENT	1.5 – 2.5kg/m ²
APPLICATION	Enduisage du support, au rouleau ou à la taloche. Après quelques minutes passer le rouleau en éponge pour obtenir la finition désirée.
DILUANT	Eau maximum 3%
SÉCHAGE	
UTILISATION	A l'extérieur pour sa grande résistance. A l'intérieur pour décoration des murs, escaliers, salle de conférences, couloirs etc. Les supports doivent être préalablement fixés. Cette protection et décoration du support, cache particulièrement les imperfections préexistantes.
RÉGLEMENTATION COV	Ce produit contient moins de 40g/L de COV
CLASSIFICATION AFNOR NFT	36-005 Famille II classe 2 b
CONDITIONNEMENT	Seaux en plastique 30kg

