



SCP France

PROTECTION INTÉGRALE DU BÉTON



SCP MIROR

SHIELD SHINE

FICHE TECHNIQUE

SCP Miror complète le système de protection, il facilite l'entretien, est anti-tâche, neutre pour l'environnement. Des tests indépendants de glissance réalisés par Advance Technology Testing and Research -ATTAR - ont montré qu'un béton diamanté, lissé, a montré une meilleure rugosité et obtenu un classement R13 à la méthode de la rampe à huile.

SCP Miror est une formule premium, propriétaire, en phase aqueuse, composée d'un additif hydrophobe, qui appliqué, et complètement sec, se transforme en un film respirant, solide, flexible à longue durée de vie, qui adhère fortement aux surfaces, structure et maçonneries propres en béton brut,

SCP Miror est un vernis ininflammable, sans odeur, à fort pouvoir pénétrant qui en séchant donnera un aspect satiné valorisant à votre béton.

Utilisation Normale:

SCP Miror offre un fini haut de gamme pour de nombreuses années d'exploitation. SCP Miror a été conçu pour protéger les surfaces en béton décoratives modernes, mais aussi pour les bétons classiques des dalles structurelles. SCP Miror crée une membrane respirante et solide, qui protège des tâches.

SCP Miror facilite le nettoyage et préserve l'apparence d'origine de la surface traitée, sur une période bien plus longue.

SCP Miror empêche la pénétration d'eau, des liquides et autres contaminants dans les surfaces traitées comme un bon imperméabilisant, il accroît la résistance aux champignons et moisissures.

SCP Miror retarde de manière significative l'efflorescence tandis qu'il protège des dégâts causés par le cycle de gel-dégel, comme les fissures, l'effritement, etc.

Avantages:

Donne un fini valorisant mat ou satiné.

Peut être utilisé sur de multiples surfaces.

Minimise les effets des attaques chimiques et acides.

Augmente la force, l'intégrité et la flexibilité en surface.

Effets longue durée.

Facile à appliquer et sain.

Augmente la traction, diminue la glissance.

Excellent hydrophobe, imperméable aux acides, huiles et produits chimiques.

