

MSO5

ENDUIT D'ÉGALISATION

SYSTEME PCC (LHM) -

CONFORME A LA NORME P18-840



PROPRIETES

- Enduit de ragréage pour pores, fissures, inégalités de chapes et de murs. Il est à base de liants hydrauliques modifiés par des résines synthétiques
- Particulièrement adapté à la finition des travaux de réparation de béton avant l'application d'un revêtement de protection
- Présente des caractéristiques correspondant à **la norme P18-840**; la production est certifiée ISO 9001 et fait l'objet d'un Plan d'Assurance Qualité
- Monocomposant et prêt à l'emploi. Il doit seulement être mélangé avec de l'eau propre. Le mortier comprend déjà le composant polymère en poudre
- Possède un module d'élasticité réduit; il résiste au gel/dégel et aux sels de déverglaçage, réduit la pénétration de CO₂, et permet le passage de vapeur d'eau
- Permet une application en vertical et en plafond grâce à sa grande facilité d'application et son adhérence
- ~ Possède une granulométrie de 0-0,5 mm. Il est adapté aux recouvrements jusqu'à 6 mm d'épaisseur et permet d'obtenir des surfaces parfaitement nivelées
- ~ Peut être projeté, pour atteindre des rendements optimaux

DOMAINE D'APPLICATION

- Ragréage des inégalités de chapes et murs
- Revêtement des éléments en béton préfabriqué, de maçonneries et de sols
- Bouchage de trous, de fissures et ragréage des pores dans le béton et mortier
- Réfection d'éléments dégradés en façade (linteaux, balcons, ...)
- Remplissage de guides ou emboîtement de tuyaux, joints, cônes
- Bouchage des cônes pour trou de banches .



