

+ LES FINITIONS



K-THERM XT RPE EXTRASIL

Revêtement de peinture épais à base de résine siloxane en phase aqueuse.

Haute résistance et durabilité

La technologie Extrasil évite la prolifération des micro-organismes :

- + Fragmentation des gouttes de pluie en micro-gouttelettes facilitant leur évacuation
- + Absorption de l'eau résiduelle dans le film grâce à sa haute microporosité
- + Évaporation de l'humidité en conditions sèches, favorisée par la perméabilité du film



K-THERM XT RPE SILOXANE

Revêtement de peinture épais à base de copolymère acrylique additivé de siloxane en phase aqueuse.

La fiabilité du siloxane, pour une façade durable

- + Très bon pouvoir couvrant
- + Granulométrie régulière : uniformité du grain
- + Disponible en teintes foncées avec la technologie Kolor'Tech

AVANTAGES	<p>Haute résistance et durabilité</p> <p>La technologie Extrasil évite la prolifération des micro-organismes :</p> <ul style="list-style-type: none"> + Fragmentation des gouttes de pluie en micro-gouttelettes facilitant leur évacuation + Absorption de l'eau résiduelle dans le film grâce à sa haute microporosité + Évaporation de l'humidité en conditions sèches, favorisée par la perméabilité du film 	<p>La fiabilité du siloxane, pour une façade durable</p> <ul style="list-style-type: none"> + Très bon pouvoir couvrant + Granulométrie régulière : uniformité du grain + Disponible en teintes foncées avec la technologie Kolor'Tech
RÉSINE	40% de résine siloxane sur le liant sec	Acrylique additivé de siloxane
GRANULOMÉTRIE	1,5mm	Extra fin : 1mm Fin : 1,25mm Grain moyen : 1,5mm
RENDEMENT	2,5Kg/m ²	1mm : 2Kg/m ² 1,25mm : 2,5Kg/m ² 1,5mm : 2,5-2,8Kg/m ²
TEINTES	Blanc, pastel, médium et foncées	Blanc, pastel, médium et foncées
ASPECT	Taloché	Taloché
CLASSEMENT EN 1062-1	G3 E5 S3 V1 W3 A0 C0	G3 E5 S3 V2 W3 A0 C0
EFFET PERLANT / HYDROFUGE	★★★★★	★★★★
PERMÉABILITÉ	★★★★★	★★★★
PROTECTION C/ L'ENCRASSEMENT	★★★★	★★★★
DURABILITÉ	★★★★★	★★★★



K-THERM XT RME SILIKAT

Revêtement minéral épais à base de silicate de potassium en phase aqueuse.

La durabilité du minéral

- + Excellente durabilité
- + Finition minérale, conforme à la FDT30-808 (-5% de matières organiques)
- + Très bonne perméabilité à la vapeur d'eau

Silicate de potassium

1,5mm

2,5Kg/m²

Blanc et toutes teintes du système
Microminéral

Taloché

G3 E5 S3 V1 W2 A0 C0



K-THERM XT ENDUIT CALCE

Enduit de parement minéral à base de chaux aérienne.

L'enduit à la chaux pour une finition fine et tendance

- + Finition à la chaux
- + Granulométrie fine (0,8mm) et colorée
- + Possibilité d'appliquer directement sur maçonnerie et sur supports peints

Ciment blanc et chaux aérienne

0,8mm

En dressage :

5 à 7Kg/m² pour une épaisseur de 3 à 4mm

En enduit de finition :

3 à 5Kg/m² pour une épaisseur de 2 à 3mm

48 teintes du nuancier
K-THERM XT **ENDUIT CALCE**

Brossé

