

Fiche technique : [MONOREX GF](#)

1.1.1.5. Enduit monocouche 'MONOREX GF' - OC 1 semi-allégé, grain fin, finition taloché

Type 'MONOREX GF' (Parexlanko) ou équivalent, enduit d'imperméabilisation et de décoration des parois verticales extérieures en maçonneries ou béton.

Caractéristiques :

- supports maçonnerie à enduire admissibles : Rt 3, Rt 2 et Rt 1 ;
- réaction au feu : A1 ;
- absorption d'eau par capillarité : W2 ;
- résistance à la compression : CS II ;
- catégorie de l'enduit : OC 1.



Mise en œuvre suivant prescriptions techniques du fabricant, compris armatures de renfort et gobetis d'accrochage en fonction des besoins.

En imperméabilisation sur maçonnerie de petits éléments, sur (finition non admise sur béton cellulaire) :

- maçonnerie courante Rt 3 - Rt 2, support homogène :
 - 1^{ère} passe d'enduit monocouche d'une épaisseur de 7 mm minimum ;
 - 2^{ème} passe d'enduit monocouche d'une épaisseur < à la 1^{ère} ;
 - épaisseur totale 10 mm en tout point après talochage.
- maçonnerie courante ou soignée Rt 3 - Rt 2, support hétérogène :
 - application d'un gobetis d'accrochage composé d'enduit monocouche adjuvanté avec une émulsion de résine synthétique améliorant sensiblement les performances des mortiers et bétons, type 'FIXOPIERRE' ou '751 Lankolatex' ou équivalent, d'une épaisseur d'environ 5 mm ;
 - 1^{ère} passe d'enduit monocouche d'une épaisseur de 7 mm minimum ;
 - 2^{ème} passe d'enduit monocouche d'une épaisseur < à la 1^{ère} ;
 - épaisseur totale hors gobetis d'accrochage 10 mm en tout point après talochage.
- béton banché assurant par eux-mêmes l'imperméabilisation :
 - application d'un gobetis d'accrochage composé d'enduit monocouche adjuvanté avec une émulsion de résine synthétique améliorant sensiblement les performances des mortiers et bétons, type 'FIXOPIERRE' ou '751 Lankolatex' ou équivalent, d'une épaisseur d'environ 5 mm ;
 - 1^{ère} passe d'enduit monocouche d'une épaisseur de l'ordre de 7 à 8 mm, lissé ;
 - après raffermisssement, 2^{ème} passe d'enduit monocouche en grain décoratif devant permettre l'épaisseur requise de l'enduit fini (5 mm mini, 15 mm maxi).

Teinte au choix du Maître d'œuvre dans la gamme complète du fabricant.

LOCALISATION :

ENDUIT SUR PAROIS EXTERIEURES SUIVANT PLANS DE FAÇADES

Note : La finition taloché n'est pas admise sur support en béton cellulaire pour OC1. Sur support béton, la finition taloché et admise sur petites surfaces.