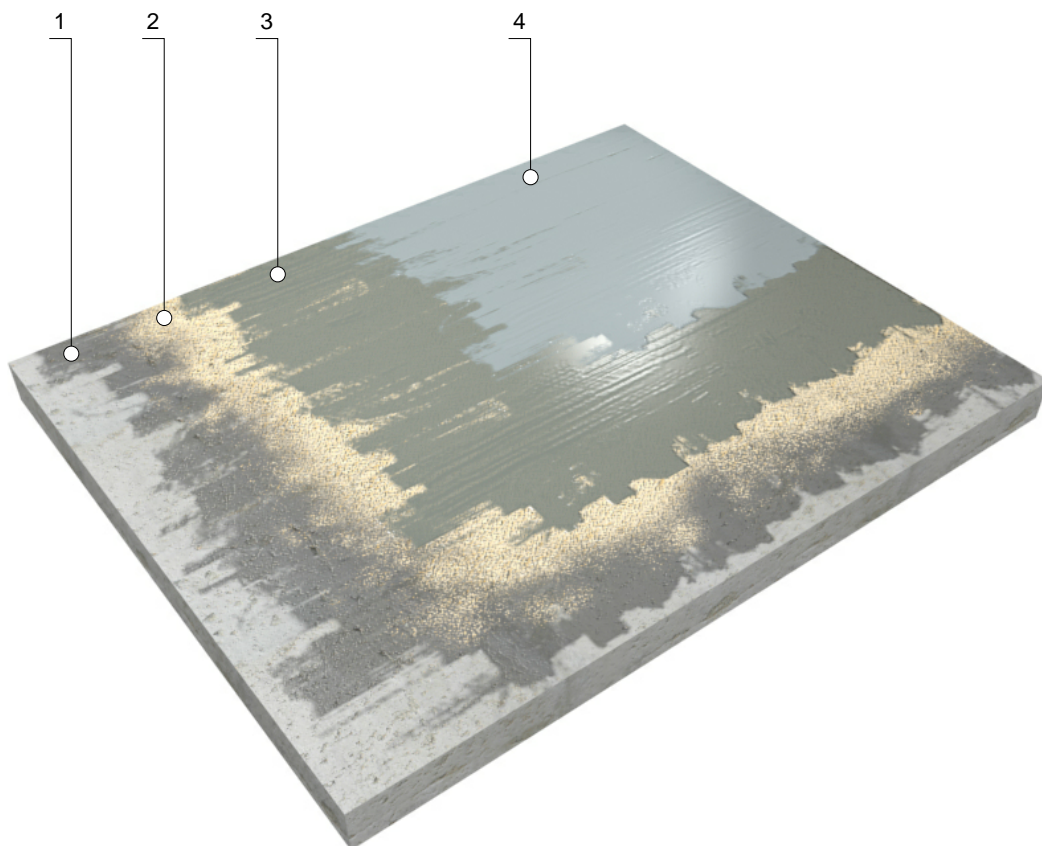


Étanchéité liquide de toitures à accès difficile. Système MasterSeal Roof 2160 "Master Builders Solutions"

ETS050



[Produit par une version pour usage interne de CYPE](#)

1	mt15bas120i	Impression, MasterSeal P 770 "Master Builders Solutions", à deux composants, avec technologie Xolutec, à appliquer sur surface support en béton, en mortier ou métallique.
2	mt15bas130c	Granulat de quartz naturel, MasterTop F5 "Master Builders Solutions", de granulométrie comprise entre 0,4 et 1,0 mm, à utiliser comme charge minérale en combinaison avec des résines époxy ou polyuréthane.
3	mt15bas165a	Imperméabilisant liquide, MasterSeal M 860 "Master Builders Solutions", à deux composants à base de résine polyurée sans dissolvants et pigments, perméable à la vapeur d'eau, avec dureté Shore A approchée de 75, et élongation à la rupture $\geq 700\%$, à appliquer avec une truelle dentée, pour former une membrane imperméable dans les toitures terrasses ou inclinées.
4	mt15bas150a	Scellant, MasterSeal TC 259 "Master Builders Solutions", composé de polyuréthane aliphatique monocomposant et dissolvants, avec résistance aux rayons UV, à appliquer comme couche de finition élastique pour la protection face aux intempéries, dans le système MasterSeal Roof d'imperméabilisation visible de toitures.