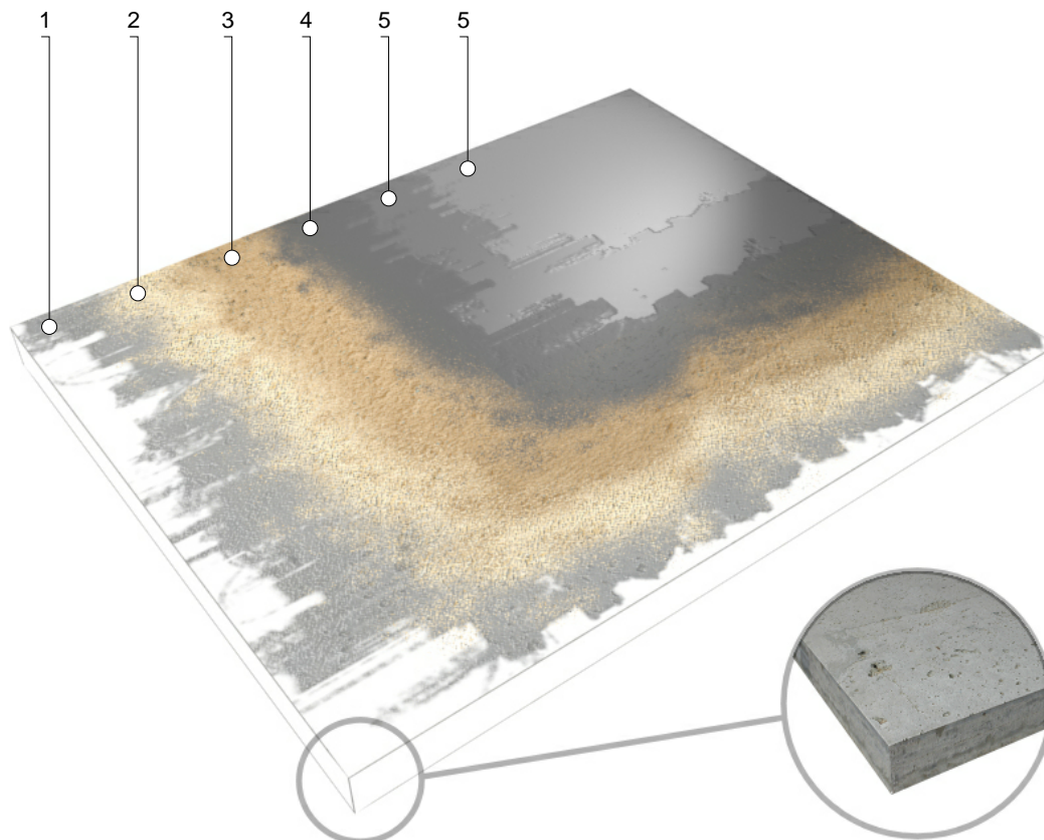


Étanchéité liquide de toitures architecturales, application mécanique à chaud. Système MasterSeal Roof "Master Builders Solutions"

ETS030

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



1	mt15bas120i	Impression, MasterSeal P 770 "Master Builders Solutions", à deux composants, avec technologie Xolotec, 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	mt15bas120m	Impression, MasterSeal P 691 "Master Builders Solutions", à base de résine de polyuréthane monocomposant et dissolvants, à appliquer sur PVC, EPDM, bois, polyester ou fibrociment, sur membranes projetées type MasterSeal ou comme pont d'adhérence.
4	mt15bas160a	Imperméabilisant liquide, MasterSeal M 803 "Master Builders Solutions", de couleur grise, à deux composants à base de résine de polyuréthane, pour former une membrane imperméable dans les toitures terrasses ou inclinées.
5	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.