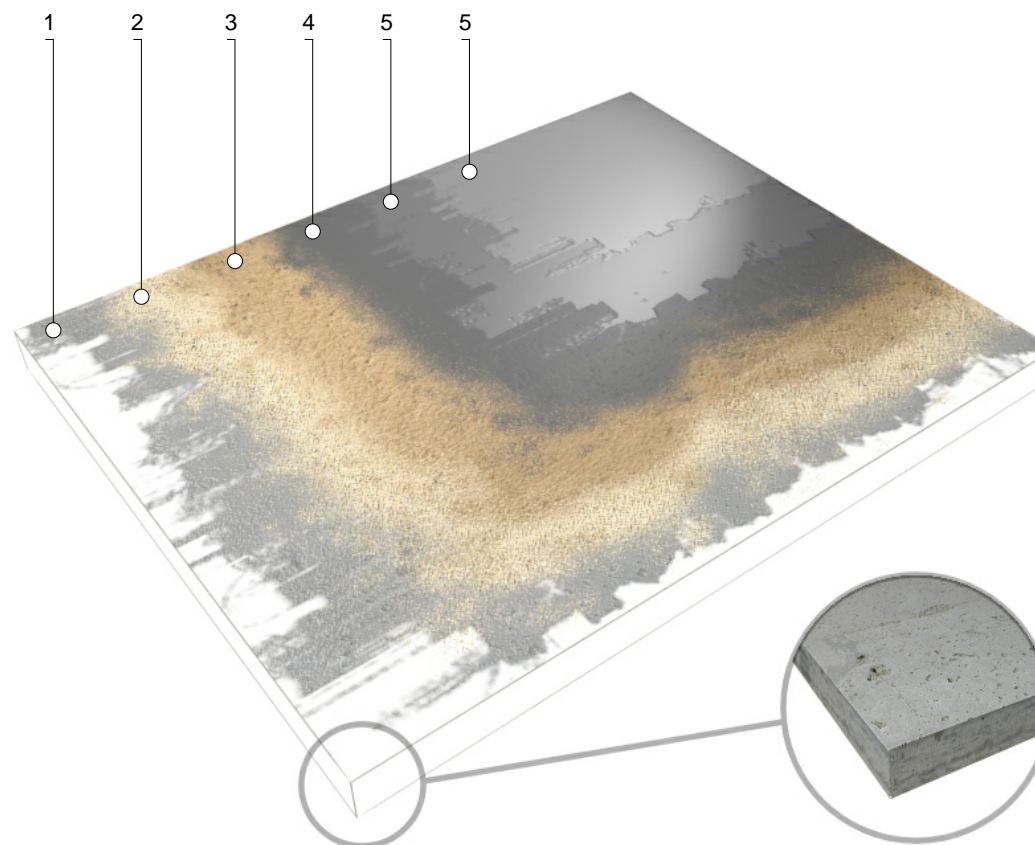


Impermeabilização líquida de coberturas arquitectónicas, aplicação mecânica a quente. Sistema MasterSeal Roof "Master Builders Solutions"

NLG300

[Produzido por uma versão para demonstração de CYPE](#)



- | | | |
|---|--------------------|--|
| 1 | mt15bas120i | Primário, MasterSeal P 770 "Master Builders Solutions", de dois componentes, com tecnologia Xolutec, para aplicar sobre superfície suporte de betão, de argamassa ou metálica. |
| 2 | mt15bas130c | Inerte de quartzo natural, MasterTop F5 "Master Builders Solutions", de granulometria compreendida entre 0,4 e 1,0 mm, para utilizar como carga mineral em combinação com resinas epóxi ou poliuretano. |
| 3 | mt15bas120m | Primário, MasterSeal P 691 "Master Builders Solutions", à base de resina de poliuretano monocomponente e dissolventes, para aplicar sobre PVC, EPDM, madeira, poliéster ou fibrocimento, sobre membranas projectadas tipo MasterSeal ou como ponte de aderência. |

-
- | | | |
|----------|--------------------|--|
| 4 | mt15bas160a | Impermeabilizante líquido, MasterSeal M 803 "Master Builders Solutions", de cor cinzento, de dois componentes à base de resina de poliuretano, para formar uma membrana impermeável em coberturas planas ou inclinadas. |
| 5 | mt15bas150a | Vedante, MasterSeal TC 259 "Master Builders Solutions", composta por poliuretano alifático monocomponente e dissolventes, com resistência aos raios UV, de aplicação como camada de acabamento elástica para protecção contra a intempérie, no sistema MasterSeal Roof de impermeabilização à vista de coberturas. |
-