



- 
- |          |                    |  |
|----------|--------------------|--|
| <b>1</b> | <b>mt15rer010b</b> | imprimación de dos componentes, a base de resina epoxi en dispersión acuosa "REVETÓN", acabado satinado. |
|----------|--------------------|--|
- 
- |          |                    |  |
|----------|--------------------|--|
| <b>2</b> | <b>mt15rer700a</b> | revestimiento elástico, Revsun Tec Plus "REVETÓN", a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa, dióxido de titanio y pigmentos extendedores seleccionados, acabado mate, con un índice de reflexión solar de 70 y 0,91 de emitancia, antimoho y antivertín, con resistencia a los rayos UV y a los álcalis. |
|----------|--------------------|--|
- 
- |          |                    |   |
|----------|--------------------|---|
| <b>3</b> | <b>mt15rer502a</b> | geotextil no tejido de fibras de vidrio, Texnón 300 "REVETÓN", de 300 g/m <sup>2</sup> de masa superficial. |
|----------|--------------------|---|
-