



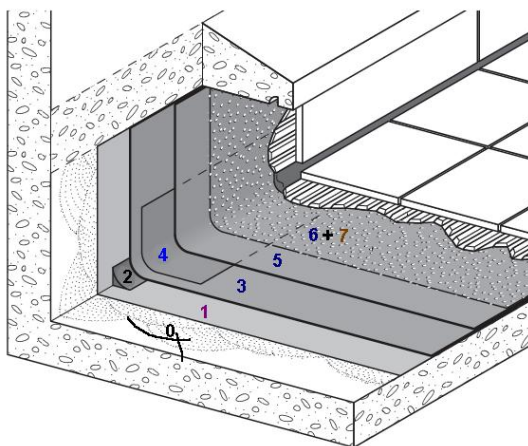
## Outillage

<b>ROULEAU POILS</b> 12 mm	25 cm	<b>9,00 €</b>
<b>DEBULLEUR</b> 11 mm	25 cm	<b>45,00 €</b>
<b>PORTE-ROULEAU "Y"</b>	25 cm	<b>15,00 €</b>
<b>SEAU RECTANGULAIRE</b>	12 litres	<b>9,90 €</b>
<b>SPATULE DENTUREE</b>	25 cm	<b>9,90 €</b>

<b>AQUADUR</b> bi-composants	4 kgs	<b>69,50 €</b>	seau
<b>HYPERDESMO</b> gris-7040	25 kgs 6 kgs	<b>275,00 €</b> <b>79,20 €</b>	seau
<b>HYPERDESMO ADY</b>	4 kgs	<b>110,90 €</b>	seau
<b>HYPERCOLOR</b>	0,5 kgs	<b>22,10 €</b>	pôt
<b>CORINDON</b> blanc	1 kg	<b>11,50 €</b>	sachet
<b>HYPERTOILE</b>	17 cm × 10 ml	<b>35,00 €</b>	rouleau
<b>HYPERSEAL</b>	cartouche 300 ml	<b>7,50 €</b>	unité
<b>SILICE</b> 0,4 / 0,8	30 kgs	<b>31,50 €</b>	sac

## TERRASSE CARREEE

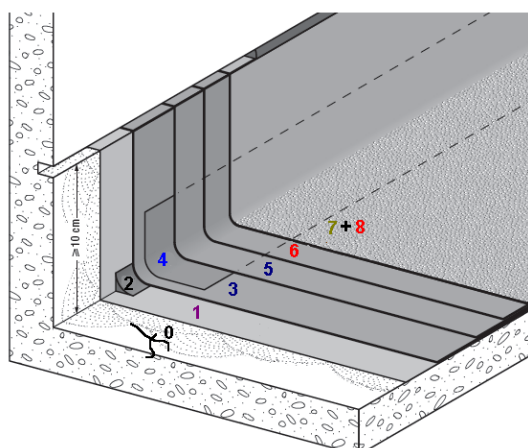
± 35 € / m<sup>2</sup>



			délai application maximum	outil
0	<b>HYPERSEAL</b> réparation de fissures	1 pour 3 ml	/	pistolet
1	<b>AQUADUR</b>	<b>300g / m<sup>2</sup></b>	<b>30 min</b>	rouleau
2	<b>HYPERSEAL</b>	1 pour 3 ml min 8 h → max 24 h	/	pistolet
3	<b>HYPERDESMO</b>	<b>750g / m<sup>2</sup></b>	1 h	raclette
4	<b>HYPERTOILE</b>	1ml / ml min 6 h → max 72 h	/	main
5	<b>HYPERDESMO</b>	<b>750g / m<sup>2</sup></b> min 6 h → max 72 h	1 h	raclette
6	<b>HYPERDESMO</b>	<b>300g / m<sup>2</sup></b>	1 h	rouleau
7	<b>SILICE 0,4 / 0,8</b>	<b>3 kgs / m<sup>2</sup></b>	1 h	saupoudrage

## TERRASSE CIRCULABLE

± 45 € / m<sup>2</sup>



			délai application maximum	outil
0	<b>HYPERSEAL</b> réparation de fissures	1 pour 3 ml	/	pistolet
1	<b>AQUADUR</b>	<b>300g / m<sup>2</sup></b>	<b>30 min</b>	rouleau
2	<b>HYPERSEAL</b>	1 pour 3 ml min 8 h → max 24 h	/	pistolet
3	<b>HYPERDESMO</b>	<b>750g / m<sup>2</sup></b>	1 h	raclette
4	<b>HYPERTOILE</b>	1ml / ml min 6 h → max 72 h	/	main
5	<b>HYPERDESMO</b>	<b>750g / m<sup>2</sup></b> min 6 h → max 72 h	1 h	raclette
6	<b>HYPERDESMO ADY</b> (+ hypercolor)	<b>200g / m<sup>2</sup></b> <b>20g / m<sup>2</sup></b> min 6 h → max 72 h	1 h	rouleau
7	<b>CORINDON</b>	<b>200g / m<sup>2</sup></b>		mélange
8	<b>HYPERDESMO ADY</b> (+ hypercolor)	<b>200g / m<sup>2</sup></b> <b>20g / m<sup>2</sup></b>	1 h	rouleau

Autre finitions possibles

