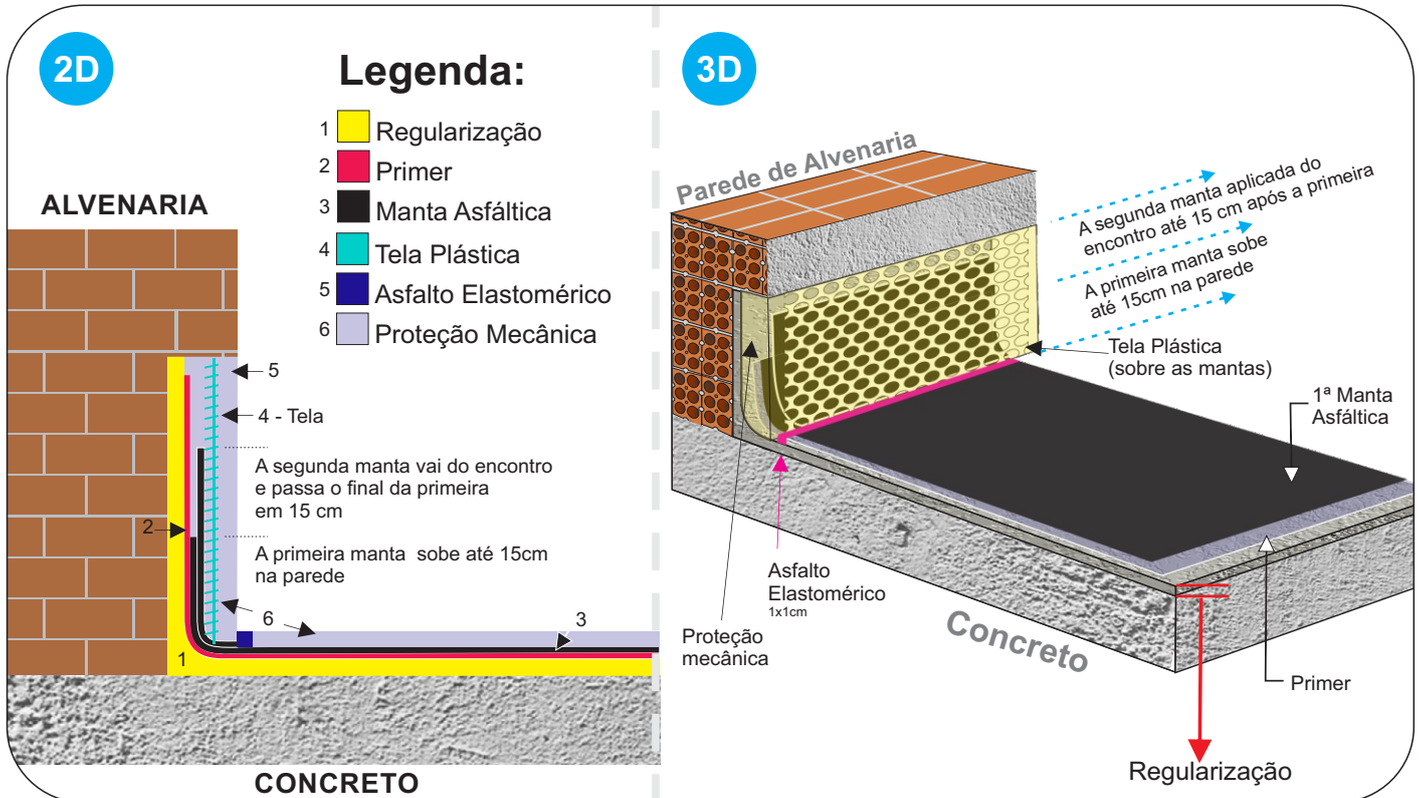


Lajes expostas
(Aplicação a quente)



Sistema	Superfície	Método de Aplicação	Consumo											
Sistema Pré-Moldado Asfático, Tipo II, III ou IV	Argamassa de regularização com caimento	<p>Vertical Regularização da superfície, respeitando as cotas de espessura e altura</p> <p>Horizontal Regularização com argamassa, respeitando os caimentos mínimos, juntas de encontro, dilatação e solidarização, rebaixamento de ralos e coletores de água.</p> <p>Imprimação: Primer asfáltico à base d'água ou solvente</p>	1,15m ² /m ²											
		<p>Área</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">até 50 m²</td> <td style="width: 33%;">Sem proteção</td> <td style="width: 33%;">Com Proteção</td> </tr> <tr> <td>de 50 a 150 m²</td> <td>ALPP</td> <td>PP</td> </tr> <tr> <td>acima 150 m²</td> <td>ALPS</td> <td>PS</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-</td> <td>Pscina</td> </tr> </table>		até 50 m ²	Sem proteção	Com Proteção	de 50 a 150 m ²	ALPP	PP	acima 150 m ²	ALPS	PS		-
até 50 m ²	Sem proteção	Com Proteção												
de 50 a 150 m ²	ALPP	PP												
acima 150 m ²	ALPS	PS												
	-	Pscina												

De acordo com o tamanho da área e dimensionamento, será escolhida a manta adequada para ser aplicada com o maçarico à gás GLP ou até mesmo colada com asfalto modificado aplicado à quente, nesse caso, em substituição ao primer.

Solicite sempre os boletins técnicos dos produtos mencionados

www.impercia.com.br

