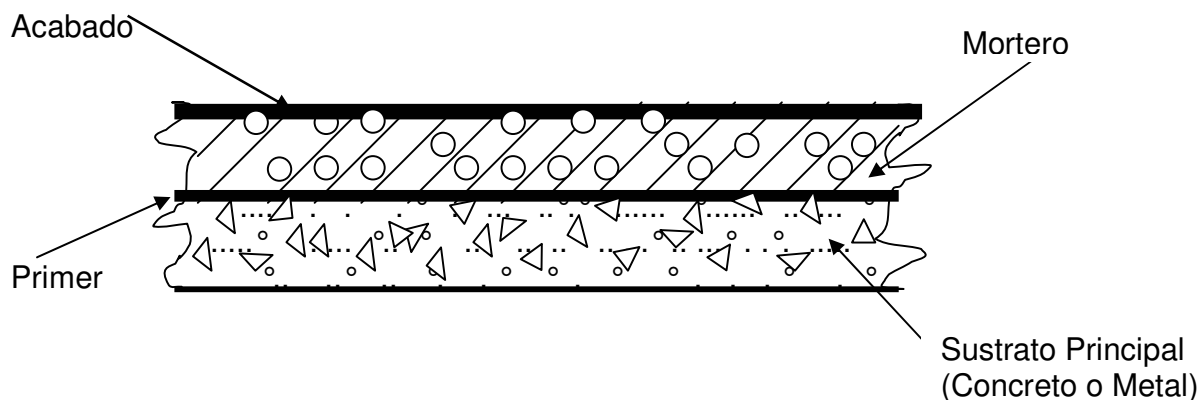


**ESQUEMA DE APLICACIÓN GENERAL DE MORTEROS EPÓXICOS**



<b>PRIMER</b>		<b>MORTERO (*)</b>	<b>ACABADO</b>
<b>ADHESIM - H</b>	Para Sustratos húmedos	MULTIPOX	Según solicitud de trabajo KEMCOTE IMERKOTE - IMERLUXE
		MULTIPOX – L.V.	
		KEMCOTE	KEMCOTE
		IMERKOTE	IMERKOTE
Del Producto del Mortero	Si el sustrato está seco	IDEM	IDEM
<b>IMERCEM MODUL</b>	Para Humedad > 4 %	IMERCEM	MORTERO + ACABADO
			ACABADO

**(\*) NOTA:**

1. En general cualquier sistema epóxico libre de solvente puede usarse como mortero. Para el caso de **IMERKOTE** no se recomienda su uso, ya que su baja aceptación de arena requiere de un consumo mayor de resina lo cual lo hace antieconómico.
2. Para los **MULTIPOX**, sería la recomendación más apropiada sin embargo todo depende de las condiciones del sustrato y la experiencia del aplicador para manejar el mortero y darle un sello de acabado final. (En general todo se reduce a una decisión económica).

<b>MORTERO</b>	<b>RELACION ARENA / CEMENTO</b>	<b>ACABADO</b>
<b>MULTIPOX – L.V.</b>	Hasta 5:1 Arena / Aglutinante	Mayor consumo de acabado final (*)
<b>MULTIPOX MORTERO</b>	Hasta 2:1 Arena / Aglutinante	Autonivelante final Sello de acabado



(\*) Que podría ser compensado por la proporción Arena / Aglutinante del Mortero  
Si requiere mayor información consulte nuestro servicio técnico

**Notas particulares del constructor / aplicador**
