

<b><u>COADIUVANTE DI POMPAGGIO</u></b>			PAGINA
<b><i>TPC 100</i></b>	A base di polimeri organici: incrementatore della coesione, antisegregazione ed antifrizione. Utile in molti casi l'additivazione congiunta con aerante XARLON <sup>®</sup> .	50÷400 gr/m <sup>3</sup> calcestruzzo	56

<b><u>CURING COMPOUND</u></b> <b>(antievaporante per calcestruzzo)</b>			PAGINA
<b><i>CURING COMPOUND UR 19</i></b>	A base di cere sintetiche in solvente: formazione rapida della pellicola antievaporante sul cls fresco in ogni condizione climatica.	50÷150 cc/m <sup>2</sup>	58
<b><i>CURING COMPOUND UR 20</i></b>	Antievaporante a base acqua che, formando un film sul calcestruzzo indurito, riduce di molto l'evaporazione dell'acqua dell'impasto	220 gr/m <sup>2</sup>	59