




CALCEM MBX 60

	<p>CALCIDRATA S.p.A. Sede: Via Valsugana 6 – 09123 CAGLIARI Stabilimento di produzione: Loc. Coa Margine 09020 Samatzai (CA)- Tel. 070 910015</p>
<p>05 UNI EN 998-1 Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) DoP 4_C/1-CPR-13</p>	
<p>Reazione al fuoco Adesione Assorbimento d'acqua Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Conducibilità termica Durabilità (contro il gelo/disgelo)</p>	<p>Classe A1 0,2 N/mm² FP:B W0 5/20 μ (λ_{10,DRY}) 0,47 W/mK (valore medio da prospetto) NPD</p>


CALCEM MBX 80

	<p>CALCIDRATA S.p.A. Sede: Via Valsugana 6 – 09123 CAGLIARI Stabilimento di produzione: Loc. Coa Margine 09020 Samatzai (CA)- Tel. 070 910015</p>
<p>05 UNI EN 998-1 Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) DoP 4_C/7-CPR-13</p>	
<p>Reazione al fuoco Adesione Assorbimento d'acqua Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Conducibilità termica Durabilità (contro il gelo/disgelo)</p>	<p>Classe A1 0,2 N/mm² FP:B W0 5/20 μ (λ_{10,DRY}) 0,47 W/mK (valore medio da prospetto) NPD</p>


CALCEM MBX 120

	<p>CALCIDRATA S.p.A. Sede: Via Valsugana 6 – 09123 CAGLIARI Stabilimento di produzione: Loc. Coa Margine 09020 Samatzai (CA)- Tel. 070 910015</p>
<p>05 UNI EN 998-1 Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) DoP 4_C/2-CPR-13</p>	
<p>Reazione al fuoco Adesione Assorbimento d'acqua Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Conducibilità termica Durabilità (contro il gelo/disgelo)</p>	<p>Classe A1 0,2 N/mm² FP:B W0 5/20 μ (λ_{10,DRY}) 0,47 W/mK (valore medio da prospetto) NPD</p>


CALCEM MBX 130

	<p>CALCIDRATA S.p.A. Sede: Via Valsugana 6 – 09123 CAGLIARI Stabilimento di produzione: Loc. Coa Margine 09020 Samatzai (CA)- Tel. 070 910015</p>
<p style="text-align: center;">05 UNI EN 998-1 Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) DoP 4_C/3-CPR-13</p>	
<p>Reazione al fuoco Adesione Assorbimento d'acqua Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Conducibilità termica Durabilità (contro il gelo/disgelo)</p>	<p>Classe A1 0,2 N/mm² FP:B W0 5/20 μ (λ_{10,DRY}) 0,47 W/mK (valore medio da prospetto) NPD</p>


CALCEM MBX PLUS 60

	<p>CALCIDRATA S.p.A. Sede: Via Valsugana 6 – 09123 CAGLIARI Stabilimento di produzione: Loc. Coa Margine 09020 Samatzai (CA)- Tel. 070 910015</p>
<p>05 UNI EN 998-1 Malta colorata per intonaci esterni (CR) DoP 45_C/1-CPR-13</p>	
<p>Reazione al fuoco Adesione Assorbimento d'acqua Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Conducibilità termica Durabilità (contro il gelo/disgelo)</p>	<p>Classe A1 0,2 N/mm² FP:B W0 5/20 μ (λ_{10,DRY}) 0,47 W/mK (valore medio da prospetto) NPD</p>


CALCEM MBX PLUS 80

	<p>CALCIDRATA S.p.A. Sede: Via Valsugana 6 – 09123 CAGLIARI Stabilimento di produzione: Loc. Coa Margine 09020 Samatzai (CA)- Tel. 070 910015</p>	
<p>05 UNI EN 998-1 Malta colorata per intonaci esterni (CR) DoP 45_C/7-CPR-13</p>		
<p>Reazione al fuoco Adesione Assorbimento d'acqua Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Conducibilità termica Durabilità (contro il gelo/disgelo)</p>	<p>Classe A1 0,2 N/mm² FP:B W0 5/20 μ (λ_{10,DRY}) 0,47 W/mK (valore medio da prospetto) NPD</p>	

CALCEM MBX PLUS 120

	<p>CALCIDRATA S.p.A. Sede: Via Valsugana 6 – 09123 CAGLIARI Stabilimento di produzione: Loc. Coa Margine 09020 Samatzai (CA)- Tel. 070 910015</p>	
<p>05 UNI EN 998-1 Malta colorata per intonaci esterni (CR) DoP 45_C/2-CPR-13</p>		
<p>Reazione al fuoco Adesione Assorbimento d'acqua Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Conducibilità termica Durabilità (contro il gelo/disgelo)</p>	<p>Classe A1 0,2 N/mm² FP:B W0 5/20 μ (λ_{10,DRY}) 0,47 W/mK (valore medio da prospetto) NPD</p>	

CALCEM MBX PLUS 130

	<p>CALCIDRATA S.p.A. Sede: Via Valsugana 6 – 09123 CAGLIARI Stabilimento di produzione: Loc. Coa Margine 09020 Samatzai (CA)- Tel. 070 910015</p>	
<p>05 UNI EN 998-1 Malta colorata per intonaci esterni (CR) DoP 45_C/3-CPR-13</p>		
<p>Reazione al fuoco Adesione Assorbimento d'acqua Coefficiente di diffusione del vapore acqueo Conducibilità termica Durabilità (contro il gelo/disgelo)</p>	<p>Classe A1 0,2 N/mm² FP:B W0 5/20 μ (λ_{10,DRY}) 0,47 W/mK (valore medio da prospetto) NPD</p>	