

	<b>Norma</b> Standard Norme Norm	<b>Risultato</b> Result Résultat Ergebnis
 <p><b>Prova allo strappo di Ideal Bond su fondo in calcestruzzo</b> Concrete adhesion with Ideal Bond Mesurage de l'adhérence par traction directe Ideal Bond sur chape de béton Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch mit Ideal Bond</p>	UNI EN 1542	2,00 N\mm <sup>2</sup>
 <p><b>Massa volumetrica a fresco</b> Apparent volumetric mass of wet mortar Masse volumique à frais Frischrohndichte</p>	UNI EN 1235/6	2.345 Kg\m <sup>3</sup>
 <p><b>Resistenza meccanica a compressione ad 28 gg</b> Compression strength 28 days Résistance à la compression à 28 jours Bestimmung der Druckfestigkeit 28 Tage</p>	UNI EN 12390/3	45,8 Mpa
 <p><b>Classificazione reazione al fuoco</b> Classification fire reaction Classification de résistance au feu Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten</p>	UNI EN 13501	<b>Classe / Class / Classe / Klasse</b> <b>A1</b>
 <p><b>Resistenza meccanica alla flessione dopo 28 gg</b> Flexural strength 28 days Résistance à la flexion après 28 jours Bestimmung der Biegezugfestigkeit 28 tage</p>	UNI EN 12390/5	5,50 Mpa
 <p><b>Ritiro idraulico dopo 7 gg</b> Hydraulic shrinkage after 7 gg Retrait hydraulique à 7 jours Hydraulische Schwinddehnung nach 7 Tage</p>	UNI EN 6555	93 µn\m
 <p><b>Ritiro idraulico dopo 28 gg</b> Hydraulic shrinkage after 28 gg Retrait hydraulique à 28 jours Hydraulische Schwinddehnung nach 28 Tage</p>	UNI EN 6555	233 µn\m
 <p><b>Determinazione della Resistenza al Gelo e Disgelo con Sale antighiaccio</b> Determination of Freeze-thaw resistance with De-Icing salt Résistance au gel/dégel avec sels de déverglaçage Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz</p>	UNI EN 1340 - D	<b>Classe / Class / Classe / Klasse</b> <b>3</b>  <b>Marcatura / Table / Apex /</b> <b>Kenzeichnung</b> <b>D</b>
 <p><b>Determinazione della resistenza all'usura BCA</b> Determination of abrasion resistance BCA Détermination de la résistance à l'usure BCA Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach BCA</p>	UNI EN 13892/4	<b>Classe / Class / Classe / Klasse</b>  <b>AR6 max 600q (440q = 0,44 mm)</b>
 <p><b>Resistenza allo scivolamento/strisciamento</b> Determination of the slip resistance / friction of a surface Résistance au dérapage / friction Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften</p>	EN 14231:2004	<b>SRV 90</b> asciutto / dry / sec / trocken <b>SRV 64</b> bagnato / wet / mouillé / nass