



Sassoitalia®

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