

# RASICO®

## STANDARD

Norma  
Norme  
Norm

## RESULT

Risultato  
Résultat  
Ergebnis



### DETERMINATION OF ABRASION RESISTANCE BCA

Determinazione della resistenza all'usura BCA  
Détermination de la résistance à l'usure BCA  
Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach BCA

UNI EN 13892/4

**CLASS / Classe / Classe / Klasse**  
**ARO,5 MAX 50 µ (50 µ = 0,05 mm)**



### DETERMINATION OF BOND STRENGTH (AFTER 28 CICLES FREEZE-THAW)

Adesione al calcestruzzo (dopo 28 cicli gelo e disgelo)  
Adhérence au béton (après 28 cycles de gel-dégel)  
Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch (nach 28 Frost-Tau-Zyklen)

UNI EN 13892-8  
UNI EN 1340 App.D

**1,9 N\mm<sup>2</sup>**



### DETERMINATION OF FLEXURAL STRENGTH

Determinazione della Resistenza a Flessione  
Détermination de la résistance à la flexion  
Bestimmung der Biegezugfestigkeit

UNI EN 13892-2:2005

**8,03 N/mm<sup>2</sup>**

ASTM C 348

**6,72 N/mm<sup>2</sup>**



### DETERMINATION OF COMPRESSIVE STRENGTH

Determinazione della Resistenza a Compressione  
Détermination de la résistance à la compression  
Bestimmung der Druckfestigkeit

UNI EN 13892-2:2005

**25,51 N/mm<sup>2</sup>**

ASTM C 109/M

**26,0 N/mm<sup>2</sup>**



### CLASSIFICATION FIRE REACTION

Classificazione reazione al fuoco  
Classification de résistance au feu  
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten

UNI EN 13501

**CLASS / Classe / Classe / Klasse**  
**A<sub>2</sub> FL S1**



### DETERMINATION OF FREEZE-THAW RESISTANCE WITH DE-ICING SALT

Determinazione della resistenza al gelo e disgelo con sale antighiaccio  
Résistance au gel/dégel avec sels de déverglaçage  
Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz

UNI EN 1339

**CLASS / Classe / Classe / Klasse**  
**3**

**TABLE / Marcatura / Appex /**  
**Kennzeichnung**  
**D**



### DETERMINATION OF THE SLIP RESISTANCE

Resistenza allo scivolamento  
Méthode d'essai pour mesurer l'adhérence d'une surface: l'essai au pendule  
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften

DIN 51130:2014

Rasico  
Sanded 24 + Ideal Sealer  
**R11**  
Troweled finishing + Ideal Sealer  
**R12**

Rasico Touch  
Sanded 24 + Ideal Sealer  
**R10**

DIN 51097

Rasico Touch  
Sanded 24 + Ideal Sealer + Antiskid  
**C**

EN 14231:2004

Rasico  
Sanded 24 + Ideal Sealer  
**PVTd 81 – PVTw 51**

Rasico Touch  
Sanded 24 + Ideal Sealer  
**PVTd 90 – PVTw 33**

BS7976 pendulum

Rasico Touch  
Sanded 24 + Ideal Sealer + Antiskid  
**PVTd 76 – PVTw 61**



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).