

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 4 (50 4 = 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\mm²



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/mm²

ASTM C 348

6,72 N/mm²



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/mm²

ASTM C 109/M

26,0 N/mm²



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
A₂FL 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



RASICO®

STANDARD

Norma
Norme
Norm

RESULT

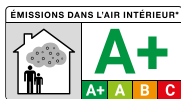
Risultato
Résultat
Ergebnis



INDOOR AIR QUALITY

Qualità dell'aria
Qualité de l'air
Luftverunreinigung

French VOC regulation	A+
French CMR components	Complies
Italian CAM Edilizia	Complies
ABG/AgBB	Complies
Belgian Regulation	Complies
LEED v4.1 BETA	Complies



* 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).