











Stamped Concrete

	Norma Standard Norme Norm	Risultato Result Résultat Ergebnis
 <p>Determinazione della resistenza all'usura BCA Determination of abrasion resistance BCA Détermination de la résistance à l'usure BCA Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach BCA</p>	UNI EN 13892/4	Classe / Class / Classe / Klasse AR0,5 max 50 μ (50 μ = 0,05 mm)
 <p>Adesione al calcestruzzo Determination of bond strength Détermination de la force d'adhérence Messung der Haftfestigkeit im Abreiversuch</p>	UNI EN 1542	2,5 N\mm ²
<p>Adesione al calcestruzzo (dopo shock termico) Determination of bond strength (after thermal shock) Détermination de la force d'adhérence (après choc thermique) Messung der Haftfestigkeit im Abreiversuch; (nach Thermoschock)</p>	UNI EN 1542	2,96 N\mm ²
 <p>Determinazione della profondità di penetrazione acqua sotto pressione Depth of penetration of water under pressure Profondeur de pénétration d'eau sous pression Wassereindringtiefe unter Druck</p>	UNI EN 12390-8	Penetrazione assente No penetration Aucune pénétration d'eau Kein Eindringen
 <p>Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua Determination of liquid water permeability Détermination de la perméabilité à l'eau liquide Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit</p>	UNI EN 1062-3	0,009 Kg\m ² (t\1\2)
 <p>Resistenza meccanica alla flessione Flexural strength Résistance à la flexion Bestimmung der Biegezugfestigkeit</p>	UNI EN 13892-2:2005	8,20 N\mm ²
 <p>Determinazione della Resistenza a Compressione Determination of compressive strength Détermination de la résistance à la compression Bestimmung der Druckfestigkeit</p>	UNI EN 13892-2:2005	58,74 N\mm ²
 <p>Classificazione reazione al fuoco Classification fire reaction Classification de résistance au feu Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten</p>	UNI EN 13501	Classe / Class / Classe / Klasse A1
 <p>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</p>	UNI EN 1340 - D	Classe / Class / Classe / Klasse 3 Marcatura / Table / Appex / Kennzeichnung D
 <p>Resistenza allo scivolamento Determination of the slip resistance Méthode d'essai pour mesurer l'adhérence d'une surface: l'essai au pendule Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften</p>	DIN 51130:2014	R11 <i>Ideal Sealer Regular</i>

Stamped Concrete

	Norma Standard Norme Norm	Risultato Result Résultat Ergebnis
 <p>Determinazione della resistenza alla crescita delle Muffe Determination of the resistance to mildew Résistance aux mildiou Widerstandsfähigkeit gegen Schimmelbildung</p>	UNI EN 11021:2002 - C	Eccellente Excellent Ausgezeichnet
 <p>Diesel</p> <p>Determinazione della resistenza ai liquidi (Gasolio) 24 ore Determination of resistance to liquids (Diesel) 24 hours Détermination de la résistance aux liquides (Diesel) 24 Heures Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Diesel) 24 Stunden</p>	UNI EN 2812-1	Eccellente Excellent Ausgezeichnet
 <p>Oil</p> <p>Determinazione della resistenza ai liquidi (Olio Lubrificante) 24 ore Determination of resistance to liquids (lubricating oil) 24 hours Détermination de la résistance aux liquides (huile de lubrification) 24 Heures Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Schmieröl) 24 Stunden</p>	UNI EN 2812-1	Eccellente Excellent Ausgezeichnet
 <p>Sea water</p> <p>Determinazione della resistenza ai liquidi (Acqua Marina) 24 ore Determination of resistance to liquids (seawater) 24 hours Détermination de la résistance aux liquides (eau de mer) 24 Heures Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Meerwasser) 24 Stunden</p>	UNI EN 2812-1	Eccellente Excellent Ausgezeichnet
 <p>Swimming pool water</p> <p>Determinazione della resistenza ai liquidi (Acqua di piscina) 24 ore Determination of resistance to liquids (swimming pool water) 24 hours Détermination de la résistance aux liquides (eau de piscine) 24 Heures Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Schwimmbadwasser) 24 Stunden</p>	UNI EN 2812-1	Eccellente Excellent Ausgezeichnet