

# **ALCUNI RIFERIMENTI NORMATIVI, UTILI AGLI APPLICATORI E AI PROGETTISTI:**

## **UNI EN 1504-2**

Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità. Parte 2. Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo.

## **UNI EN 13813**

Massetti e materiali per massetti –Proprietà e requisiti.

## **Norme Tecniche per le costruzioni D.M. 17 gennaio 2018**

### **Regolamento Delegato (UE) 364/2016**

Classificazione della prestazione dei prodotti da costruzione in relazione alla reazione al fuoco. **D.M. 15 marzo 2005**

Requisiti di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione installati in attività disciplinate da specifiche disposizioni tecniche di prevenzione incendi in base al sistema di classificazione europeo.

## **UNI 10329**

Posa dei rivestimenti di pavimentazione - Misurazione del contenuto di umidità negli strati di supporto cementizi o simili.

## **UNI 10966**

Rivestimenti resinosi per pavimentazioni Istruzioni per la progettazione e l'esecuzione.

## **UNI EN 12504-1:2009**

Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Parte 1: Carote - Prelievo, esame e prova di compressione.

## **UNI EN 1542**

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Metodi di prova - Misurazione dell'aderenza per trazione diretta.

## **UNI EN 1081**

Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Determinazione della resistenza elettrica.

## **UNI 8297**

Rivestimenti resinosi per pavimentazioni – Terminologia.

## **UNI 8298-1**

Rivestimenti resinosi per pavimentazioni - Determinazione dell'adesione del rivestimento al supporto.

## **UNI 8298-2**

Rivestimenti resinosi per pavimentazioni - Determinazione della resistenza al punzonamento dinamico.

## **UNI 8298-3**

Rivestimenti resinosi per pavimentazioni - Determinazione della resistenza al punzonamento statico.

## **UNI 8298-4**

Rivestimenti resinosi per pavimentazioni - Determinazione della resistenza agli agenti chimici.

## **UNI 8298-5**

Rivestimenti resinosi per pavimentazioni - Determinazione del comportamento all'acqua.

## **UNI 8298-6**

Rivestimenti resinosi per pavimentazioni - Determinazione della resistenza all'invecchiamento termico in aria.

## **UNI 8298-8**

Rivestimenti resinosi per pavimentazioni - Determinazione della resistenza alla pressione idrostatica inversa.

**UNI 8298-9**

Rivestimenti resinosi per pavimentazioni - Determinazione della resistenza all'abrasione.

**UNI 8298-10**

Rivestimenti resinosi per pavimentazioni - Determinazione della resistenza elettrica.

**UNI 8298-12**

Rivestimenti resinosi per pavimentazioni - Determinazione dello spessore.

**UNI 8298-14**

Rivestimenti resinosi per pavimentazioni - Determinazione della lavabilità e della resistenza al lavaggio.

**UNI 8298-15**

Rivestimenti resinosi per pavimentazioni - Preparazione dei provini per la determinazione della massa volumica apparente.

**UNI 8298-16**

Rivestimenti resinosi per pavimentazioni - Determinazione del coefficiente di attrito.

**UNI 8636**

Rivestimenti resinosi per pavimentazioni - Significatività delle caratteristiche.

**UNI EN 13529**

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Metodi di prova - Resistenza agli attacchi chimici severi.

**UNI EN ISO 5470- 1**

Supporti tessili rivestiti di gomma o materie plastiche - Determinazione della resistenza all'usura - Apparecchiatura di prova di abrasione Taber.

**UNI EN 12390-3**

Prova sul calcestruzzo indurito - Resistenza alla compressione dei provini.

**UNI EN 12504-2**

Prove sul calcestruzzo nelle strutture - Prove non distruttive - Determinazione dell'indice sclerometrico.

**UNI EN 13501-1**

Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione. - Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco.

**UNI ENV 13419**

Prodotti da costruzione - Determinazione delle emissioni di composti organici volatili - Metodo in camera di prova di emissione.

**UNI EN 13892 parti 1--8**

Serie di Norme UNI EN sui metodi di prova dei materiali per massetti.

**UNI EN 425**

Rivestimenti resilienti e laminati per pavimentazioni - Prova della sedia con ruote.

**UNI EN 433**

Rivestimenti resilienti per pavimentazioni. Determinazione dell'impronta residua dopo l'applicazione di un carico statico.

**UNI EN ISO 14644 parti 1-14**

Serie di norme UNI EN ISO su camere bianche ed ambienti associati controllati.

**UNI EN ISO 6272**

Pitture e vernici - Prove di deformazione rapida (resistenza all'urto) - Prova con massa cadente con punzone di larga superficie.

**UNI EN ISO 7783- 1**

Pitture e vernici - Determinazione del grado di trasmissione del vapore acqueo - Metodo della capsula per pellicole libere.

**ASTM D 3359**

Standard Test Methods for Measuring Adhesion by Tape Test.

**DIN 53151**

Determinazione della resistenza alla lacerazione di gomme elastomeriche e film di materiali plastici.