

## TOROCEM

40 MM

SISTEMA CEMENTIZIO AUTOLIVELLANTE SPESSORE DA 5 A

TOROCEM

### DESCRIZIONE

è un sistema cementizio autolivellante ad essiccazione rapida con elevate resistenze meccaniche e all'abrasione, eseguibile direttamente su superfici in calcestruzzo o piastrelle previa accurata preparazione. Grazie alle sue caratteristiche estetiche è ideale per il rivestimento di superfici nell'edilizia civile e più in generale per aree espositive.

I vantaggi che si ottengono con **TOROCEM** sono molteplici, in breve:

- \_ sicurezza per l'ambiente in quanto non contiene solventi
- \_ superfici perfettamente planare
- \_ elevata resistenza all'usura e all'abrasione
- \_ velocità di applicazione (pedonabile dopo 3-4 ore)
- \_ rapidità di essiccazione (pedonabile dopo 3-4 ore)

ritiro controllato

TOROCEM

### SETTORI D'IMPIEGO

è ideale per il rivestimento di superfici destinate ad un traffico medio come centri commerciali, uffici, negozi, show room o capannoni industriali destinati a un passaggio pedonale e veicolare con ruote gommate.

- \_ centri commerciali, sale espositive, negozi
- \_ stabilimenti chimici, industrie alimentari, tessili, conciarie previa protezione con finitura epossidica

Prima dell'applicazione del rivestimento occorre verificare che il sottofondo risponda a determinate caratteristiche:

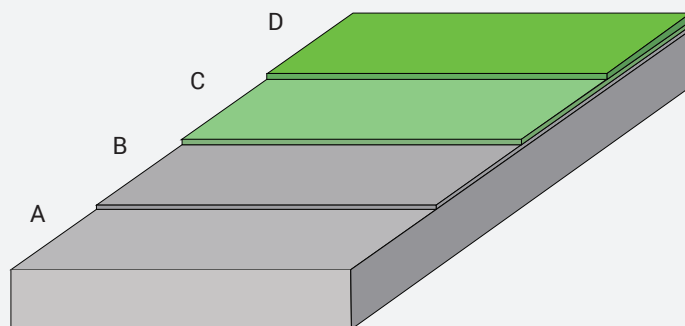
- \_ assenza di sostanze che impediscano l'adesione al supporto del rivestimento in resina come: macchie di olio, residui di vernici, cere protettive, parti in distacco o non aderenti ecc.
- \_ resistenza allo strappo superiore a **1,5 N/mm<sup>2</sup>**
- \_ Umidità del supporto **≤ 4%**

### INDURIMENTO E TRANSITABILITÀ

Con temperatura superiore a **25 C°** il rivestimento risulta essere pedonabile dopo **3-4 ore** e carrabile dopo **5 giorni** dall'esecuzione. Con temperature inferiori i tempi di essiccazione e di indurimento sono più lunghi.

### PULIZIA E MANUTENZIONE

**TOROCEM** è facilmente lavabile con detergenti neutri o alcalini diluiti con acqua in concentrazioni dal **5 al 10 %**. Una regolare pulizia e manutenzione del rivestimento ne aumenta la durata nel tempo e ne migliora l'aspetto estetico.



- A- Sottofondo in CLS
- B- Primer d'ancoraggio
- C- Applicazione con racla/spatola pentata di autolivellante cementizio
- D- Finitura a rullo con resina poliuretanica

