



## **RIVESTIMENTO CON PELLICOLA AD EFFETTO CHIPS PER EDILIZIA CIVILE**

### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO (CALCESTRUZZO):**

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita, priva di parti friabili ed in distacco, esente da oli e grasso. Accertarsi dell'assenza di risalita o spinta negativa d'umidità. Successivamente il supporto deve essere preparato secondo le indicazioni riportate nella tabella "**RIEPILOGO PREPARAZIONI DEL SUPPORTO**".

### **IMPRIMITURA:**

Sul supporto perfettamente asciutto e pulito sarà applicato a rullo il primer epossidico bicomponente **ICOFLOOR P**, con un consumo di  $0,200 \div 0,250$  KG/m<sup>2</sup>.

### **RIVESTIMENTO CON PELLICOLA:**

Entro  $12 \div 24$  h si dovrà applicare a rullo la vernice epossidica bicomponente **ICOFLOOR F**, con un consumo di  $0,250 \div 0,300$  KG/m<sup>2</sup>.  
A fresco sarà effettuato spolvero di **ICOCHIPS**, scaglie di polipropilene colorate, con un consumo di  $0,050$  KG/m<sup>2</sup>ca.

### **RIVESTIMENTO PROTETTIVO:**

Ad indurimento avvenuto, si elimineranno le scaglie di polipropilene non in adesione e, su tutta la superficie depolverata, si applicherà la vernice bicomponente a base di resine poliuretatiche alifatiche trasparente **ICOFLOOR C/PUR TR**, con un consumo di  $0,100 \div 0,150$  KG/m<sup>2</sup>, disponibile, a richiesta, nelle versioni: "S" –effetto satinato- "L" -effetto lucido.



Applicazione Icofloor CL/Pur TR a rullo



Lavoro ultimato