



MAPEI[®]

Creris de selecció de paviments continus en indústrià agroalimentària

Dimecres 13 de desembre de 17:00 a 18:30

Format: telemàtica (oberta)

Jornada tècnica en col·laboració amb:

ENGINYERS
agrònoms
DE CATALUNYA
Podem canviar el món



Ponent:

Joan Lleal

Responsable de Promoció de la
Prescripció Mapei Spain, S.A.U.

Edificació Obra Civil e Indústria

☎ 609876541 ✉ joanlleal@mapei.es



Paviments continus en indústria agroalimentària

Els paviments i lloses de formigó estan sotmesos a agressions: químiques, mecàniques i físiques, a banda de les derivades per processos de corrosió de les armadures. Fruit d'aquestes agressions es poden produir: fissures, trencaments i pèrdues de massa. Un paviment de formigó en mal estat en una indústria és causant de multitud de problemes que poden comprometre'n el funcionament eficient: manca de seguretat: risc de caigudes, contaminació per abocaments químics, acumulació de brutícia i manca d'higiene, etc..

En el cas d'indústria agroalimentària, també cal que els paviments compleixin uns requeriments mínims molt exigents quant a neteja i desinfecció.

A l'hora de decidir el tipus de paviment més adequat per a un projecte industrial ens trobem amb diferents tipus de solucions i productes que fan que l'elecció sigui complexa: pintures, multicapes, autoanivellants, morters, resines epoxi base aigua, resines epoxi 100% sòlids , de poliuretà, de poliuretà-ciment, etc. .

En aquesta jornada tècnica analitzarem els criteris bàsics que ens ajudaran a definir de manera correcta el tipus de paviment continu més adequat per a un projecte en indústria agroalimentària.

Paviments continus a la indústria agroalimentària

1. Introducció i conceptes bàsics
2. Criteri per a la selecció d'un paviment continu a la indústria agroalimentària
3. Tipus de paviments continus:
 - Pintures
 - Multicapes
 - Autonivellants
 - Morters
4. Tipus de paviments continus per naturalesa de producte
 - Cimentosos
 - Polimèrics
 - Epoxi base aigua
 - Epoxi
 - Poliuretà
 - Poliuretà-ciment