

DIAMANTSLIBNING & POLERING

Teqterrazzo



TEQTERRAZZO

Der stilles større og større krav til industrielle gulve. Gulvene skal holde til høje mekaniske og kemiske påvirkninger samtidig med, at det skal være nemt at rengøre og vedligeholde. Teqterrazzo lever op til alle disse krav og er derfor et godt alternativ til traditionelle betongulve

Anvendelse

Teqterrazzo er yderst velegnet til lokaler med en stor belastning, såsom dagligvarebutikker, byggemarkeder, udstillingshaller, industrielle bygninger, logistikcentre, fødevarerindustrien og andre kommercielle bygninger. Du er velkommen til at kontakte os og få yderligere information og rådgivning om dine specifikke behov og krav til et nyt - eller renoveret gulv.

Fra Teqplan til Teqterrazzo

Grundlaget for et perfekt Teqterrazzo gulv er vores Teqplan slidlag, der støbes først. Herefter udføres Teqterrazzo behandlingen af overfladen, som sker trin for trin med forskellige slibninger og poleringer med specialudviklede værktøjer. Udover det flotte resultat ved slibning bevarer Teqterrazzo alle de gode egenskaber fra Teqplan.

Til nybyggeri og renovering, er det både funktionelt og økonomisk. Teqterrazzo er også velegnet til renovering af gamle beton gulve. Selv meget snavsede gulve kan renoveres så de fremstår nye med denne metode

Teqterrazzo-Imprægnering

Imprægneringen forstærker Teqterrazzo's produktfordele ved at give gulvet en optimal overfladebeskyttelse med en flot glans og optimerer en nem rengøring. Gulvet er godkendt til fødevarerindustrien og er fugttransporterende og har en grundlæggende syrebeskyttelse.

Fordel

Renovering kan foretages, mens virksomheden stadig fungerer og producerer, fordi slibningen foretages uden kemikalier, er lugtfri og uden støv- og røggener

Egenskaber

- Æstetisk finish
- Non-slip
- Uden samlinger
- Plant
- Holdbart
- Modstår høje belastninger
- Let at rengøre
- Lave omkostninger

Du er velkommen til at kontakte os for yderligere information

Tlf: [+45 8754 5000](tel:+4587545000) - Mail: danmark@teqton.com - www.teqton.com

teqton
teqton group