

nanoestrich® Referenzen



WDZ 8, Wels

Architekt/Planer: Arch. Hofbauer Wels

Menge: Ca. 3000 m²

Grund der Produktwahl:

- Größere Flächen fugenlos verlegbar
- Durch Belegung mit 20 mm dicken Langriemen-Massivparkett möglichst geringes Schüsselungsverhalten der Estrichplatte

Fußbodenkonstruktion:

- Stahlbetondecke, Ausgleichsschüttung thermotec®, nanoestrich® 50 mm, Langriemen-Massivparkett 20 mm



Molto Luce, Wels

Architekt/Planer: Arch. Benesch/Stögmüller, Wels

Menge: Ca. 1000 m²

Grund der Produktwahl:

- Belegereife in 7 Tagen
- Gewichtseinsparung
- Hochwertige Estrichqualität

Fußbodenkonstruktion:

- Stahlbetondecke
- Hartschaum EPS W20
- Trittschallplatte EPS-T
- nanoestrich® 35-45 mm
- Teppichboden



Südpool, Steyr

Architekt/Planer: Arch. Hertl, Steyr

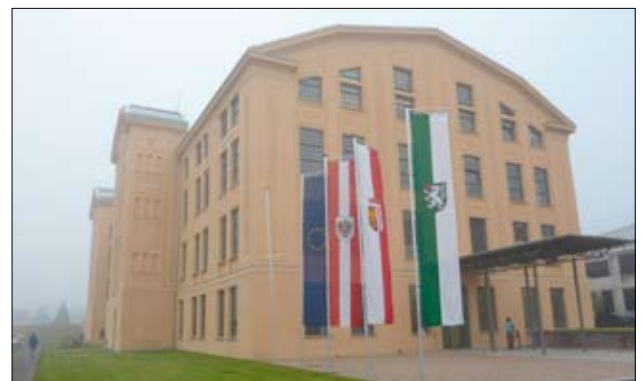
Menge: Ca. 800 m²

Grund der Produktwahl:

- Gewichts- u. Dickenreduktion der FB-Konstruktion
- Rasche Belegereife

Fußbodenkonstruktion:

- Ziegelträgerdecke mit Aufbeton
- thermotec® BEPS-WD 100R 80 mm
- nanoestrich® 40 mm
- Teppichfliesen und Keramikböden



Reithoffer, Steyr

Architekt/Planer: Arch. Girkingner, Steyr

Menge: Ca. 2000 m²

Grund der Produktwahl:

- Gewichts- u. Dickenreduktion der FB-Konstruktion
- Rasche Belegereife

Fußbodenkonstruktion:

- Stahlbetondecke teilweise 10 cm
- Ausgleichsschüttung
- FBH – System mit Wärmeleitblech
- nanoestrich® 35 mm
- Parkett und Keramikböden

nanoestrich® Referenzen



Karlhofschule, Linz/Urfahr

Architekt/Planer: Arch. Schebl + Partner, Linz

Menge: Ca. 1100 m²

Grund der Produktwahl:

- Zu geringe Fußbodenkonstruktion für Heizestrich, 45 - 50 mm anstelle 70 mm
- Änderung der Dicke der Trittschalldämmung

Fußbodenkonstruktion:

- Stahlbetondecke
- Ausgleichsschüttung
- Trittschalldämmung mit Mineralwolle
- FBH - System
- nanoestrich® 50 mm als Heizestrich
- Hochkantparkett u. Epoxy-Beschichtung



Einkaufszentrum Lentia 2000, Linz/Urfahr

Architekt/Planer: Baumanagement Zegermacher, Linz

Menge: Ca. 2600 m²

Grund der Produktwahl:

- Belastung des Estriches mit verkürzter Schonzeit; 72 Std. anstelle von 7 Tagen
- Hochwertiger Zementestrich für eine hohe Anforderung an Belastbarkeit
- Teilweise zu geringe FB-Konstruktionshöhen
- Rasche Belegereife wegen massivem Termindruck

Fußbodenkonstruktion:

- Stahlbetondecke
- Ausgleichsschüttung Splitt.zem.geb.
- Trittschalldämmung Mineralwolle
- nanoestrich® 60 mm
- Diverse Bodenbeläge

nanoestrich® Referenzen



Hotel Prielmayrhof, Linz

Menge: Ca. 1000 m²

Grund der Produktwahl:

- Als Trockenestrichersatz (Spanplatten)
- Trockenestrich in Nassbereichen ungeeignet
- Sehr geringe Fußbodenkonstruktionshöhe

Fußbodenkonstruktion:

- Stahlbetondecke
- nanoestrich® 35 - 40 mm
- Diverse Bodenbeläge



Wohnanlage Liebigstraße WAG, Linz

Menge: Ca. 100 m²

Grund der Produktwahl:

- Teilweise zu geringe FB-Konstruktionshöhen

Fußbodenkonstruktion:

- Stahlbetondecke
- Ausgleichsschüttung Splitt.zem.geb.
- Trittschalldämmung Mineralwolle
- nanoestrich® 40 mm
- Keramischer Bodenbelag



Wohnanlage Spindelbaumweg GWG, Linz

Menge: Ca. 1000 m²

Grund der Produktwahl:

- Teilweise zu geringe FB-Konstruktionshöhen
- Belastbar nach 72 Std.
- Belegereife nach 10 Tagen

Fußbodenkonstruktion:

- Stahlbetondecke
- nanoestrich® 35 mm, gleitend auf PE-Folie
- Keramischer Bodenbelag



Schule und Hort (GWB Linz), Adlwang

Menge: Ca. 200 m²

Grund der Produktwahl:

- Trockenestrichersatz (Spanplatten) wegen zu geringe FB-Konstruktionshöhen
- Belegereife nach 10 Tagen

Fußbodenkonstruktion:

- Stahlbetondecke
- Ausgleichsschüttung
- nanoestrich® 35 mm
- Elast. Bodenbelag (PVC-Belag)