



# FloorWITT®

## Der Profi-Estrichzement

FloorWITT® bringt alles mit, was sich Estrichleger von Ihrem Zement für erdfeuchte Estriche erwarten. FloorWITT® ist ein genormter Zement gemäß DIN EN 197-1.

### Technische Daten

- Festigkeiten:

 2 Sack FloorWITT® 20 kg (= 40 kg Zement)  
je 200 Liter Estrichmischung ≥ CT-C25-F4\*

- Begehbarkeit: nach 1 Tag\*
- Verarbeitbarkeit: mindestens 2 Stunden\*

### Lieferform



20 kg Sack  
(64 Sack je Palette = 1,28 to)  
alternativ:  
25 kg Sack  
(56 Sack je Palette = 1,4 to)



Siloware (lose)

FloorWITT® – Zement, wie ihn sich Estrichleger wünschen!



Premiumqualität aus Tradition.

Portlandzementwerk

**Wittekind**

Hugo Miebach Söhne KG

bis zu  
**25 % CO<sub>2</sub>**  
Einsparung

# FloorWITT®

## Der Profi-Estrichzement

- kein Klebeffekt
- geschmeidiges leichtes Verarbeitungsverhalten
- niedriger Wasseranspruch
- sehr kurze Austrocknungszeiten
- beste Verträglichkeit mit den bekannten Zusatzmitteln
- helle Eigenfarbe für leuchtende Farben bei farbigen, gestalteten Zementestrichen
- ideal für die Herstellung von Leichtausgleich Fließestrich

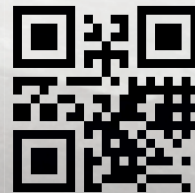
Die positiven Eigenschaften von FloorWITT®, die richtige Zusammensetzung des Estrichs und das handwerkliche Können des qualitätsbewussten Estrichlegers sind die besten Voraussetzungen für zufriedene Bauherren.

Das Portlandzementwerk Wittekind bietet als familiengeführtes Unternehmen mit einer jahrzehntelangen Erfahrung hochwertigste Produkte und eine solide Partnerschaft. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir beraten Sie gerne.

Portlandzementwerk Wittekind  
Hugo Miebach Söhne KG  
Hüchtchenweg 1  
59597 Erwitte

Tel.: +49 (0) 2943 893 0  
Fax: +49 (0) 2943 893 153  
www.wittekindzement.de

info@floorwitt.de  
www.floorwitt.de



\*Die Kennwerte basieren auf Untersuchungen unserer Anwendungstechnik und des Instituts für Baustoffprüfung und Fußbodenforschung (IBF) in Troisdorf, die jeweils unter Laborbedingungen vorgenommen wurden, sowie auf praktischen Erfahrungen. Umgebungsbedingungen, Arbeitsausführungen, Estrichenddicke, Witterungsbedingungen, Zement- und Wassergehalt sowie Sandmenge und Sandqualität haben einen großen Einfluss auf die Kennwerte. In Abhängigkeit von den genannten sowie weiteren Faktoren kann es im konkreten Fall daher auch zu abweichenden Werten kommen. Die genannten Angaben und Kennwerte werden somit weder zugesichert noch ersetzen sie die Eignungsprüfungen des Verarbeiters vor Ort. Für die Herstellung von Estrich sind die gültigen Normen, Regelwerke sowie BEB-Hinweisblätter anzuwenden.

