

BÖDEN+BELÄGE

**TANARIT® ML 2000**

# AUFBAU DES KUNSTHARZ MÖRTELBELAGS

Der TANARIT ML 2000 ist ein griffiger und fugenloser Bodenbelag, der insbesondere gegen mechanische Beanspruchung wie Druck, Schlag und Abrieb widerstandsfähig ist.

Der Belag bildet keine Schwindrisse. Grundlage ist die SIA-Norm 252.



## Vorteile

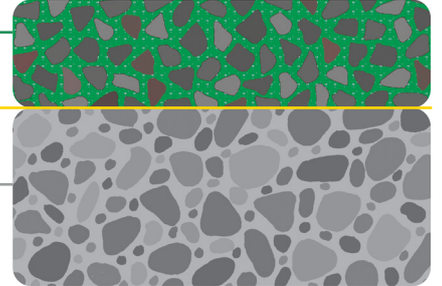
- + Widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- + Fugenlos
- + Flächenelastisch
- + Verschleissfest
- + Nicht staubentwickelnd, nicht absandend
- + Frost- und Frostausatzbeständig
- + Öl- und Treibstoffbeständig
- + Beständig gegen Kühlmittel
- + Bohr-/Schneidemulsionen
- + EMPA- und LMP-geprüft

# ZEMENT-KUNSTHARZ-MÖRTELBELAG

Zement-Kunsthartmörtelbelag (Dicke 15-25 mm)

Haftbrücke Tanarit oder Epoxy

Beton kugelgestrahlt und druckwasser gereinigt



## Keine Nachbehandlung

Benutzbarkeit leicht ab	2. Tag
Benutzbarkeit normal ab	5. Tag
Benutzbarkeit voll ab	10. Tag

## Optik

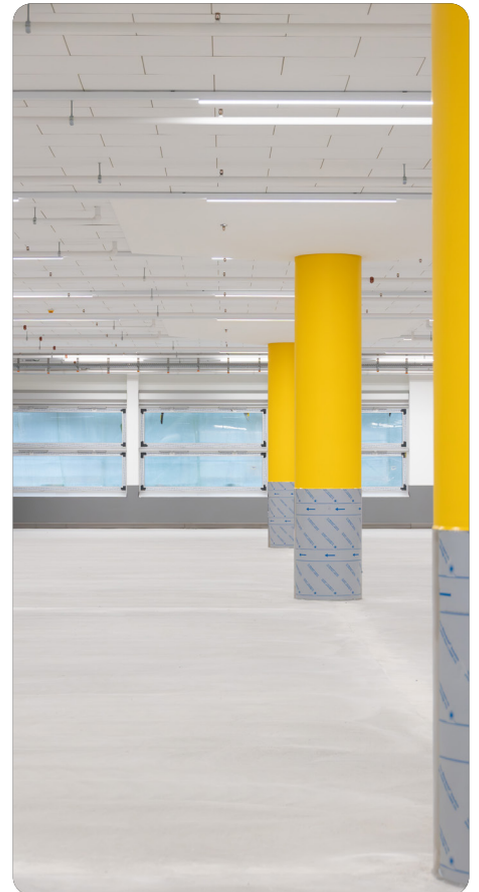
Zement, Zuschlagstoffe und die Hydrationsbedingungen des Belagssystems beeinflussen den Farbtoneneffekt, weshalb Abweichungen, Flecken, Wolkenbildung und Ausblühungen nicht auszuschliessen sind.



# ZEMENT-KUNSTHARZ-MÖRTELBELAG

## Technische Daten

Typ:	ML 2000	G/0-6/20
Wasserdampfdurchlässig		✓
Öl- und Treibstoffbeständig		✓
Feuerbeständig		✓
Kältebeständig bis -40 °C		✓
Hitzeschockbeständig bis	+ 700 °C	✓
Druckfestigkeit/28 Tage	N/mm <sup>2</sup>	> 50.0
Biegezugfestigkeit/28 Tage	N/mm <sup>2</sup>	11.5
Elastizitätsmodul/28 Tage	kN/mm <sup>2</sup>	< 30
Abrieb 2. Schliff	mm	< 0.8
Schwinden	mm/m	0.2
Spez. elektr. Durchgangswiderstand	Ohm	105 – 108
Dampfdiffusionswiderstandszahl	μ	151
Wärmeleitzahl	W/mK	1.163
Umweltfreundlich und giftfrei		
Rutsicherheit		✓
Farbig		✓
Resistent gegen Öl, Treibstoffe, Kühlmittel, Salze und dgl.		✓

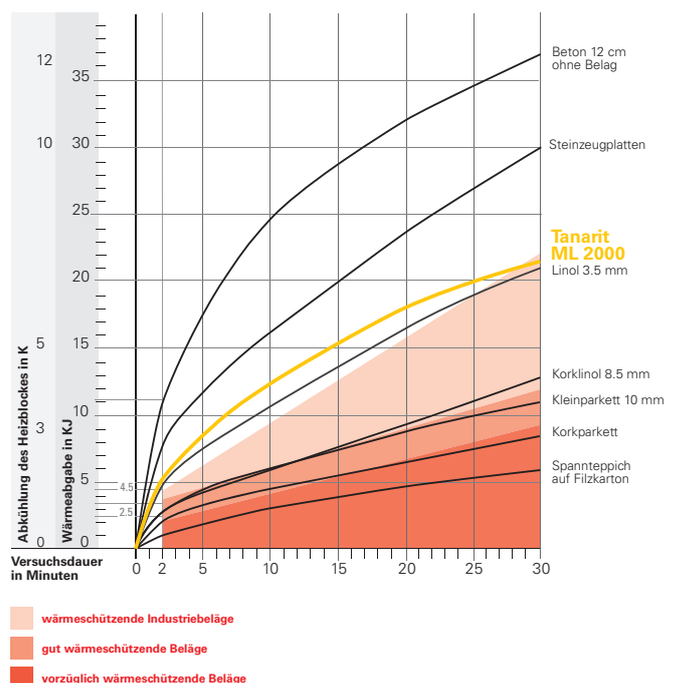


## Wärmeleitfähigkeit

Die Wärmeableitung aus dem menschlichen Körper erfolgt zu einem wesentlichen Teil über die Füße auf die Bodenfläche.

Die Intensität hängt von der Wärmeleitfähigkeit der unmittelbaren Berührungsfläche ab.

Der TANARIT ML 2000 ist nicht vollständig wärmeschützend gemäss SIA-Norm, darf jedoch als ausserordentlich «fussfreundlich» bezeichnet werden.



# BESCHREIBUNG UND EIGNUNG

Der TANARIT ML 2000 ist nahezu universell geeignet im Innenbereich für Neu- oder Umbauten bis zu schwerer Beanspruchung. Der Belag ist diffusionsoffen. Dank 10 % Acryl-Kunstharzanteil ist er flächenelastisch. TANARIT ML 2000 ist

nach 10 Tagen voll nutz- und belastbar. Die Belagsdicke beträgt normalerweise 15–25 mm. Entsprechend der Dicke, der Oberflächenbeschaffenheit und der Nutzung werden der Kunstharzanteil sowie die Zuschlagsstoffe angepasst.





### **Kerzers**

Showroom  
Böden und Beläge  
Brüggfeld 15  
3216 Ried b. Kerzers  
T +41 31 750 75 11

### **Ecublens**

Showroom  
Sols et Revêtements  
Rue Cantonale 102  
1024 Ecublens  
T +41 21 635 43 26

Weiss+Appetito AG

**BÖDEN+BELÄGE**

**Weiss+Appetito**