



#### DESIGNBODEN

# **BARIT® LOFTFLOOR**



Abgeleitet aus einem industriellen Design entwickelte BARiT den LOFTFLOOR. Er entfaltet durch sein hochwertiges Design einen urbanen, puristischen Betonlook.

Typisch loftartige Spachtelungen mit Schattierungen, Maserungen wie auch changierenden Effekten bestimmen sein unikates Design. Innovativ ist der LOFTFLOOR, da er eine edle Betonoptik unterstreicht und gleichzeitig dem Nutzer alle qualitativen Vorzüge eines strapazierfähigen Industriebodens bietet.



## **Quick Info**

- rissüberbrückend
- fugenlos
- rutschsicher in matter Oberfläche gemäß DGUV-Test R 9
- rutschhemmend gemäß DGUV-Test
   R 10. R 11
- chemische und mechanische Stabilität
- deklariert nach DGNB und LEED
- abriebarm
- Brandschutzklasse C<sub>fl</sub>-s1
- leichte Reinigung und Desinfektion









### **Optik**

Der LOFTFLOOR lässt sich in einer matten bzw. seidenmatten Optik einbauen. Qualitative Vorzüge wie die hohe Farbstabilität zeichnen den LOFTFLOOR als Designboden aus. Eine matte Oberfläche mit Rutschhemmklasse R 9 ermöglicht dazu ein trittsicheres Gehen. mDie Farbpalette orientiert sich gemäß BARiT Farbtonkarte am aktuellen Betonlook.

### Eigenschaften

Der LOFTFLOOR basiert auf einem 2-komponentigen emmissionsarmen, lösemittelfreien Polyurethanharz. Im Sinne des "Grünen Bauens" erzielt er nach LEED und DGNB 7,5 von 10 möglichen Punkten im Bereich ökologische Qualität.

Abriebfestigkeit, chemische Beständigkeit, Lichtechtheit und UV-Stabilität wie auch die Elastizität des Belages sind funktionelle Anforderungen die der LOFTFLOOR erfüllt. Die Elastizität des Belages sorgt für gute Dämpfungseigenschaften, was das Stehen und Laufen auf diesem Belag besonders angenehm macht.

Er kann auf calciumsulfatgebundenen Hohlraum- und Trockenböden, Zement- wie auch Anhydritestrichen, insbesondere auch auf Heizestrichen verlegt werden. Der Belag wird in einer Schichtdicke von 2-3 mm eingebaut.

Der LOFTFLOOR verfügt über eine hohe chemischen Belastbarkeit wie gegen Schneesalze, Urin, Speisöle oder Lebensmittelsäuren. Die dichte Oberfläche ist wasserabweisend, schmutzunempfindlich und lässt sich einfach reinigen.

Biegezugfestigkeit DIN 1164** elastisch  Druckfestigkeit DIN 1164** elastisch  Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 > 1,0 N/mm²  Lichtbeständigkeit mit Finish gut UV-beständig		
Flammpunkt  Verbrauch/m²  Farbton  BARIT Farbtonkarte  Glanzgrad  Brandverhalten DIN EN 13501-1  Biegezugfestigkeit DIN 1164**  Haftzugfestigkeit DIN EN 24624  Lichtbeständigkeit  DGNB / LEED  VOC-Emission  Rutschhemmklasse DIN 51130  Temperaturbeständigkeit  Chemische Beständigkeit  Chemische Beständigkeit  Verarbeitungsbedingungen:  relative Luftfeuchtigkeit  Restfeuchte des Untergrundes Untergrundtemperatur minimal Untergrundtemperatur maximal  Aushärtungszeit bei 20 °C:  Klebefreiheit  Begehbarkeit  Endfestigkeit auf Beton  Rissüberbrückung nach EN 1062-7  bei ca. 1,5 mm Schichtdicke  Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527  Zugspannung Bruchdehnung  Bruchdehnung  BRIT Farbtonkarte  glänzend/seidenglänzend/  matt  1,4 kg/mm  BARIT Farbtonkarte  glänzend/seidenglänzend/ matt  1,4 kg/mm  BARIT Farbtonkarte  glänzend/seidenglänzend/ matt  elastisch  elastisch  elastisch  elastisch  elastisch  elastisch  produtkdeklaration 7,5 Puni  vo N/mm²  Lichtbeständig  elastisch  e	Тур	LOFTFLOOR
Verbrauch/m² Farbton BARiT Farbtonkarte Glanzgrad glänzend/seidenglänzend/ matt Brandverhalten DIN EN 13501-1 Biegezugfestigkeit DIN 1164** Brandverhalten DIN EN 24624 Prouckfestigkeit DIN 1164** Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 Lichtbeständigkeit DGNB / LEED Produtkdeklaration 7,5 Punl VOC-Emission erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas Rutschhemmklasse DIN 51130 R 9, R 10 Temperaturbeständigkeit Pemperaturbeständigkeit Chemische Beständigkeit gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit Restfeuchte des Untergrundes Untergrundtemperatur minimal Untergrundtemperatur maximal Untergrundtemperatur maximal Luntergrundtemperatur maximal Begehbarkeit Endfestigkeit Endfestigkeit Mechanische Belastbarkeit Haftungsfestigkeit auf Beton Rissüberbrückung nach EN 1062-7 Dei ca. 1,5 mm Schichtdicke Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527 Zugspannung Bruchdehnung Rissüberbrückennng Rissüberbrückeit nach DIN EN ISO 527 Zugspannung Bruchdehnung Rissüberbrückennng Rissüberbrückennnng Rissüberbrückennnng Rissüberbrückennnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn	Bindemittel	2-K-PUR-Harz
Farbton Glanzgrad  BARiT Farbtonkarte glänzend/seidenglänzend/ matt  Brandverhalten DIN EN 13501-1  Biegezugfestigkeit DIN 1164**  Brandverhalten DIN EN 24624  Chr-s1, schwer entflammbar  Biegezugfestigkeit DIN 1164**  Haftzugfestigkeit DIN EN 24624  Lichtbeständigkeit  DGNB / LEED  Produtkdeklaration 7,5 Punl  VOC-Emission  erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas  Rutschhemmklasse DIN 51130  R 9, R 10  Temperaturbeständigkeit  Chemische Beständigkeit  Pemperaturbeständigkeit  Pemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigkeit  Pemperaturbeständigkeitsliste  Perüftemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigkeitsliste  Pemperaturbeständigke	Flammpunkt	> 100 °C
Glanzgrad glänzend/seidenglänzend/matt  Brandverhalten DIN EN 13501-1 C <sub>n</sub> -s1, schwer entflammbar Biegezugfestigkeit DIN 1164** elastisch  Druckfestigkeit DIN 1164** elastisch  Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 > 1,0 N/mm²  Lichtbeständigkeit mit Finish gut UV-beständig DGNB / LEED Produtkdeklaration 7,5 Puni vOC-Emission erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas  Rutschhemmklasse DIN 51130 R 9, R 10  Temperaturbeständigkeit +40 °C konstant, +120 °C kurzzeitig  Chemische Beständigkeit gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung  Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit 40-65 %   < 80 % < 3 % Untergrundtemperatur minimal Untergrundtemperatur maximal 18 °C 22 °C  Aushärtungszeit bei 20 °C: Klebefreiheit 16 Stunden 24 Stunden nach 7 Tagen nach 7 Tagen nach 7 Tagen  Haftungsfestigkeit auf Beton > 2, N/mm² (Bruch erfolgt auf Beton)  Rissüberbrückung nach EN 1062-7 bei ca. 1,5 mm Schichtdicke 1,0 mm  Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527 Zugspannung 69,2 %	Verbrauch/m²	1,4 kg/mm
Brandverhalten DIN EN 13501-1  Biegezugfestigkeit DIN 1164**  Biegezugfestigkeit DIN 1164**  Biegezugfestigkeit DIN 1164**  Brandverhalten DIN EN 24624  Produtkfestigkeit DIN EN 24624  Lichtbeständigkeit  DGNB / LEED  Produtkdeklaration 7,5 Punl  VOC-Emission  erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas  Rutschhemmklasse DIN 51130  R 9, R 10  Temperaturbeständigkeit  Chemische Beständigkeit  Chemische Beständigkeit  Produtkdeklaration 7,5 Punl  VoC-Emission  R 9, R 10  Temperaturbeständigkeit  Hauber en Geschemas  Rutschhemmklasse DIN 51130  R 9, R 10  Temperaturbeständigkeit  Hauber en Geschemas  Rutschhemmklasse DIN 51130  R 9, R 10  Temperaturbeständigkeit  Hauber en Geschemas  R 40 °C konstant, +120 °C kurzzeitig  gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung  Verarbeitungsbedingungen:  relative Luftfeuchtigkeit  Restfeuchte des Untergrundes  Untergrundtemperatur minimal  Untergrundtemperatur maximal  R °C  Untergrundtemperatur maximal  Aushärtungszeit bei 20 °C:  Klebefreiheit  Begehbarkeit  Endfestigkeit  Mechanische Belastbarkeit  Haftungsfestigkeit auf Beton  Prüftemperatur: +23 °C  1,0 mm  Prüftemperatur: +23 °C  6.0 MPa  Bruchdehnung  Bruchdehnung  Prüftemperatur: +23 °C	Farbton	BARiT Farbtonkarte
Biegezugfestigkeit DIN 1164** elastisch  Druckfestigkeit DIN 1164** elastisch  Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 > 1,0 N/mm²  Lichtbeständigkeit mit Finish gut UV-beständig  DGNB / LEED Produtkdeklaration 7,5 Puni  VOC-Emission erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas  Rutschhemmklasse DIN 51130 R 9, R 10  Temperaturbeständigkeit +40 °C konstant, +120 °C kurzzeitig  Chemische Beständigkeit gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung  Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit 40-65 %   < 80 % < 3 % Untergrundtemperatur minimal Untergrundtemperatur maximal 18 °C 22 °C  Aushärtungszeit bei 20 °C: Klebefreiheit 16 Stunden 24 Stunden nach 7 Tagen haftungsfestigkeit nach 7 Tagen  Haftungsfestigkeit auf Beton > 2, N/mm² (Bruch erfolgt auf Beton)  Rissüberbrückung nach EN 1062-7 Prüftemperatur: +23 °C 1,0 mm  Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527 Zugspannung 69,2 %	Glanzgrad	
Druckfestigkeit DIN 1164** Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 > 1,0 N/mm² Lichtbeständigkeit mit Finish gut UV-beständig DGNB / LEED Produtkdeklaration 7,5 Puni VOC-Emission erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas Rutschhemmklasse DIN 51130 R 9, R 10  Temperaturbeständigkeit +40 °C konstant, +120 °C kurzzeitig Chemische Beständigkeit gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung  Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit 40-65 %   < 80 % Restfeuchte des Untergrundes 18 °C 22 °C  Aushärtungszeit bei 20 °C: Klebefreiheit 16 Stunden Begehbarkeit 24 Stunden nach 7 Tagen Mechanische Belastbarkeit nach 7 Tagen Haftungsfestigkeit auf Beton > 2, N/mm² (Bruch erfolgt auf Beton)  Rissüberbrückung nach EN 1062-7 bei ca. 1,5 mm Schichtdicke 1,0 mm  Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527 Zugspannung Bruchdehnung 69,2 %	Brandverhalten DIN EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -s1, schwer entflammbar
Haftzugfestigkeit DIN EN 24624 > 1,0 N/mm² Lichtbeständigkeit mit Finish gut UV-beständig DGNB / LEED Produtkdeklaration 7,5 Puni VOC-Emission erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas Rutschhemmklasse DIN 51130 R 9, R 10  Temperaturbeständigkeit +40 °C konstant, +120 °C kurzzeitig Chemische Beständigkeit gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung  Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit 40-65 %   < 80 % Restfeuchte des Untergrundes Untergrundtemperatur minimal Untergrundtemperatur maximal 22 °C  Aushärtungszeit bei 20 °C: Klebefreiheit 16 Stunden Begehbarkeit 24 Stunden Endfestigkeit nach 7 Tagen Mechanische Belastbarkeit nach 7 Tagen Mechanische Belastbarkeit nach 7 Tagen Haftungsfestigkeit auf Beton > 2, N/mm² (Bruch erfolgt auf Beton)  Rissüberbrückung nach EN 1062-7 Prüftemperatur: +23 °C bei ca. 1,5 mm Schichtdicke 1,0 mm  Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527 Zugspannung 69,2 %	Biegezugfestigkeit DIN 1164**	elastisch
Lichtbeständigkeit mit Finish gut UV-beständig DGNB / LEED Produtkdeklaration 7,5 Puni VOC-Emission erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas Rutschhemmklasse DIN 51130 R 9, R 10 Temperaturbeständigkeit +40 °C konstant, +120 °C kurzzeitig Chemische Beständigkeit gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit 40-65 %   < 80 % Restfeuchte des Untergrundes Untergrundtemperatur minimal Untergrundtemperatur maximal 22 °C Aushärtungszeit bei 20 °C: Klebefreiheit 16 Stunden Begehbarkeit 24 Stunden Endfestigkeit nach 7 Tagen Mechanische Belastbarkeit nach 7 Tagen Haftungsfestigkeit auf Beton > 2, N/mm² (Bruch erfolgt auf Beton) Rissüberbrückung nach EN 1062-7 bei ca. 1,5 mm Schichtdicke 1,0 mm Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527 Zugspannung Bruchdehnung 69,2 %	Druckfestigkeit DIN 1164**	elastisch
Produtkdeklaration 7,5 PunivoC-Emission erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas Rutschhemmklasse DIN 51130 R 9, R 10  Temperaturbeständigkeit +40 °C konstant, +120 °C kurzzeitig Chemische Beständigkeit gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung  Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit Restfeuchte des Untergrundes Untergrundtemperatur minimal Untergrundtemperatur maximal Untergrundtemperatur maximal Aushärtungszeit bei 20 °C: Klebefreiheit Begehbarkeit Endfestigkeit Mechanische Belastbarkeit 16 Stunden 18 °C 16 Stunden 22 °C  Aushärtungszeit bei 20 °C: Klebefreiheit Begehbarkeit 24 Stunden nach 7 Tagen Mechanische Belastbarkeit nach 7 Tagen Prüftemperatur: +23 °C 1,0 mm  Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527 Zugspannung Bruchdehnung Prüftemperatur: +23 °C 6.0 MPa 69,2 %	Haftzugfestigkeit DIN EN 24624	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
VOC-Emission erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas  Rutschhemmklasse DIN 51130 R 9, R 10  Temperaturbeständigkeit +40 °C konstant, +120 °C kurzzeitig  Chemische Beständigkeit gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung  Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit 40-65 %   < 80 % < 3 % Untergrundtemperatur minimal Untergrundtemperatur maximal 18 °C Untergrundtemperatur maximal 22 °C  Aushärtungszeit bei 20 °C: Klebefreiheit 16 Stunden 24 Stunden nach 7 Tagen Mechanische Belastbarkeit nach 7 Tagen haftungsfestigkeit nach 7 Tagen > 2, N/mm² (Bruch erfolgt auf Beton)  Rissüberbrückung nach EN 1062-7 bei ca. 1,5 mm Schichtdicke 1,0 mm  Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527 Zugspannung 69,2 %	Lichtbeständigkeit	mit Finish gut UV-beständig
des AgBB-Schemas  Rutschhemmklasse DIN 51130 R 9, R 10  Temperaturbeständigkeit +40 °C konstant, +120 °C kurzzeitig  Chemische Beständigkeit gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung  Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit 40-65 %   < 80 % < 3 % Untergrundtemperatur minimal 18 °C Untergrundtemperatur maximal 22 °C  Aushärtungszeit bei 20 °C: Klebefreiheit 16 Stunden Begehbarkeit 24 Stunden nach 7 Tagen Mechanische Belastbarkeit nach 7 Tagen  Haftungsfestigkeit auf Beton > 2, N/mm² (Bruch erfolgt auf Beton)  Rissüberbrückung nach EN 1062-7 bei ca. 1,5 mm Schichtdicke 1,0 mm  Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527 Zugspannung 69,2 %	DGNB / LEED	Produtkdeklaration 7,5 Pun
Temperaturbeständigkeit +40 °C konstant, +120 °C kurzzeitig  Chemische Beständigkeit gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung  Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit 40-65 %   < 80 % Restfeuchte des Untergrundes < 3 % Untergrundtemperatur minimal 18 °C Untergrundtemperatur maximal 22 °C  Aushärtungszeit bei 20 °C: Klebefreiheit 16 Stunden Begehbarkeit 24 Stunden Endfestigkeit nach 7 Tagen Mechanische Belastbarkeit nach 7 Tagen Haftungsfestigkeit auf Beton >2, N/mm² (Bruch erfolgt auf Beton)  Rissüberbrückung nach EN 1062-7 bei ca. 1,5 mm Schichtdicke 1,0 mm  Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527 Zugspannung 6.0 MPa Bruchdehnung 69,2 %	VOC-Emission	· ·
+120 °C kurzzeitig  Chemische Beständigkeit  gemäß Beständigkeitsliste und Eigenprüfung  Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit Restfeuchte des Untergrundes Untergrundtemperatur minimal Untergrundtemperatur maximal  Aushärtungszeit bei 20 °C: Klebefreiheit Begehbarkeit Endfestigkeit Mechanische Belastbarkeit  Haftungsfestigkeit auf Beton  Rissüberbrückung nach EN 1062-7 bei ca. 1,5 mm Schichtdicke  Zugspannung Bruchdehnung  +120 °C kurzzeitig gemäß Beständigkeitslite 40-65 %   < 80 % < 3 %  18 °C  22 °C  16 Stunden 22 °C  16 Stunden 24 Stunden 24 Stunden 27 Tagen 27 N/mm² (Bruch erfolgt auf Beton)  Prüftemperatur: +23 °C 6.0 MPa 69,2 %	Rutschhemmklasse DIN 51130	R 9, R 10
Verarbeitungsbedingungen: relative Luftfeuchtigkeit 40-65 %   < 80 % Restfeuchte des Untergrundes 18 °C Untergrundtemperatur minimal Untergrundtemperatur maximal 22 °C  Aushärtungszeit bei 20 °C: Klebefreiheit 16 Stunden 24 Stunden 18 °C 16 Stunden 16 Stunden 17 Tagen 18 °C 17 Tagen 18 °C 18 °	Temperaturbeständigkeit	•
relative Luftfeuchtigkeit Restfeuchte des Untergrundes Untergrundtemperatur minimal Untergrundtemperatur maximal  Aushärtungszeit bei 20 °C: Klebefreiheit Begehbarkeit Endfestigkeit Mechanische Belastbarkeit  Haftungsfestigkeit auf Beton  Rissüberbrückung nach EN 1062-7 bei ca. 1,5 mm Schichtdicke  Zugspannung Bruchdehnung  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %   < 80 %  40-65 %   < 80 %	Chemische Beständigkeit	o o
Klebefreiheit 16 Stunden Begehbarkeit 24 Stunden Endfestigkeit nach 7 Tagen Mechanische Belastbarkeit nach 7 Tagen Haftungsfestigkeit auf Beton > 2, N/mm² (Bruch erfolgt auf Beton)  Rissüberbrückung nach EN 1062-7 bei ca. 1,5 mm Schichtdicke 1,0 mm  Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527 Zugspannung 6.0 MPa Bruchdehnung 69,2 %	relative Luftfeuchtigkeit Restfeuchte des Untergrundes Untergrundtemperatur minimal	< 3 % 18 °C
auf Beton)  Rissüberbrückung nach EN 1062-7 bei ca. 1,5 mm Schichtdicke  Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527 Zugspannung  Bruchdehnung  auf Beton)  Prüftemperatur: +23 °C  6.0 MPa  69,2 %	Klebefreiheit Begehbarkeit Endfestigkeit	24 Stunden nach 7 Tagen
bei ca. 1,5 mm Schichtdicke 1,0 mm  Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 527 Zugspannung 6.0 MPa Bruchdehnung 69,2 %	Haftungsfestigkeit auf Beton	
Zugspannung 6.0 MPa Bruchdehnung 69,2 %	Ğ	•
Reinigung BARiT Cleaner*	Zugspannung	6.0 MPa
	Reinigung	BARiT Cleaner*

<sup>\*\*</sup> mit Prismamethode - gemäß AGI Arbeitsblatt A 81 und BEB-Arbeitsblätter KH 5

<sup>\*</sup> gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen