

Werksbescheinigung

nach DIN EN 10204-2.2

Nr. 241103-L

Produkt: POLYMENT ABS 410

Prüfungen: Ermittlung der Ableitwiderstände nach DIN EN 1081 am Prüfkörper mit folgendem Aufbau:
Betonplatte, Polyment MD 16 1:3 verdünnt,
10 mm ABS 410
Lagerbedingung: 28 Tagen bei 20°C / 50% r.h.

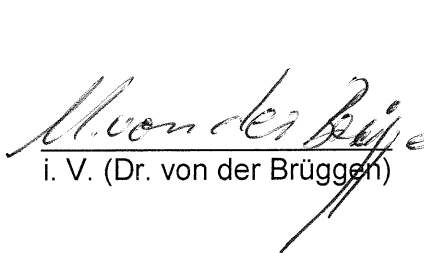
Anwendungsbereiche: Verbundbaustoff für zementgebundene Untergründe wie Beton oder Estrich mit direkt befahrener Oberfläche im beheizten und unbeheizten Innenbereichen.

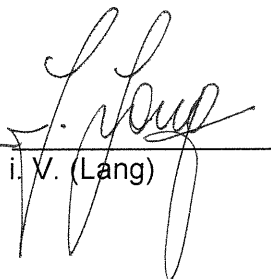
Eigenschaften: Der Ableitwiderstand von POLYMENT ABS 410 ist unter den oben genannten Laborbedingungen mit der 3-Fuß-Elektrode im Mittel mit $5 \times 10^6 \Omega$ bestimmt worden.
Der Ableitwiderstand ändert sich ähnlich wie bei Beton in Abhängigkeit der Ausgleichsfeuchte und der relativen Luftfeuchtigkeit.

Prüfstelle: Laboratorium der
HEIDELBERGER BAUCHEMIE GMBH

Datum: 24. November 2003

Unterschrift:


i. V. (Dr. von der Brüggen)


i. V. (Lang)

HEIDELBERGER
BAUCHEMIE GMBH
Peter-Schuhmacher-Straße 8
69181 Leimen
Telefon 0 62 24 - 9 88 - 03
Telefax 0 62 24 - 9 88 - 3 00
info@heidelberg-bauchemie.de
www.heidelberg-bauchemie.de



**HEIDELBERGER
BAUCHEMIE**