

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

für die Herstellung von Abdichtungen mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen (KMB)

PCI[®]
Für Bau-Profis

PCI Augsburg GmbH
Piccardstraße 11
86159 Augsburg
Telefon +49 (8 21) 59 01-0
Telefax +49 (8 21) 59 01-372

Ausführendes Unternehmen

Verarbeiter/Mitarbeiter

Bauvorhaben

Auftraggeber

Datum Tagesbericht-Nr.

Objekt Lufttemperatur: ca. ____ °C Luftfeuchte: ca. ____ % Untergrundtemperatur: ca. ____ °C
 regnerisch sonnig bewölkt Werkhalle keine Luftbewegung

Baufortschritt Kellerwände Kellerdecke EG-Decke Dach Mauerkrone abgedeckt ja nein

Boden durchlässig (z. B. Kies/Sand) wenig durchlässig (z. B. Ton/Lehm) Wasserhaltung

Dränung gemäß DIN 4095 vorhanden nach LV geplant nach LV keine

Für welchen Lastfall wurde die Abdichtungsmaßnahme geplant:

- Bodenfeuchte/nichtstauendes Sickerwasser, Lastfall 4 aufstauendes Sickerwasser, Lastfall 6
 Grundwasser*

* **Hinweis:** Für diese Beanspruchung lässt DIN 18 195-5 bzw. -6 keine Bitumendickbeschichtungen zu. Entsprechend VOB, Teil C, der DIN 18 336 ist die Abdichtung mit Dickbeschichtungen zu vereinbaren. Der Auftraggeber ist auf die Abweichung zur DIN 18 195 ausdrücklich (schriftlich) hinzuweisen.

Untergrund Mauerwerk, glatt Mauerwerk, profiliert trocken
 Mauerwerk, haufwerkporig verputzte Fläche mattfeucht
 Beton Alter ____ Tage sonstige _____
 Horizontalsperre auf der Bodenplatte Horizontalsperre auf der 1. Steinlage

Untergrundvorbereitung Flächen gereinigt Fundamentvorsprung/Stirnfläche gereinigt
 Kanten gefast überstehende Horizontalsperre beseitigt
 Vertiefungen > 5 mm vermörtelt Dünnputz erstellt
 Kratz- und Lunkerspachtelung Schutz gegen rückseitig einwirkendes Wasser

Grundierung	Produkt	Verdünnung	Verwendete Menge	erstellt am	Chargen-Nr.
<input type="checkbox"/>	PCI Pecimor [®] -Betongrund	_____	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/>	PCI Pecimor [®] F	_____	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/>	PCI Pecimor [®] 2K als Kratzspachtelung	_____	_____	_____	_____

A brand of

BASF
The Chemical Company

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

für die Herstellung von Abdichtungen mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen (KMB)

PCI[®]
Für Bau-Profis

PCI Augsburg GmbH
Piccardstraße 11
86159 Augsburg
Telefon +49 (8 21) 59 01-0
Telefax +49 (8 21) 59 01-372

Hohlkehle aus PCI Pecimor[®] 2K aus PCI Repafix[®]/PCI Nanocret[®] R2 aus Mörtel
erstellt am: _____ erstellt am: _____ erstellt am: _____

Flächenabdichtung Verwendete Dickbeschichtung: PCI Pecimor[®] 2K geforderte Nassschichtdicke im Lastfall 4 und 5: 4 mm
geforderte Nassschichtdicke im Lastfall 6: 5 mm
 PCI Pecimor[®] 1 K nur bei Lastfall 4 und 5
geforderte Nassschichtdicke bei Lastfall 4 und 5: 4 mm

1. Schicht erstellt am: _____ Gewebeeinlage ja nein Chargen-Nr. _____ Verbrauch Gebinde: _____
2. Schicht erstellt am: _____ geforderte Nassschichtdicke: _____

Schutzschicht Verwendete Noppenbahn mit Gleitfolie:
verklebt: ja nein ggf. verwendeter Kleber: _____ erstellt am: _____

Dränschicht
(Vertikaldränung) Verwendete Dränplatte:
verklebt: ja nein
mit: PCI Pecimor[®] DK PCI Pecimor[®] 2K anderer Kleber: _____
Verwendete Dränmatte: _____

Perimeterdämmung Verwendete Dämmplatte:
verklebt: ja nein vollflächig punktuell
mit: PCI Pecimor[®] DK PCI Pecimor[®] 2K anderer Kleber: _____
ggf. verwendeter Kleber: _____

Durchtrocknungsprüfung Referenzprobe angelegt am _____ Datum _____

Referenzprobe auf Durchtrocknung geprüft:

1. Datum: _____	durchgetrocknet: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
2. Datum: _____	durchgetrocknet: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
3. Datum: _____	durchgetrocknet: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
4. Datum: _____	durchgetrocknet: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
5. Datum: _____	durchgetrocknet: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Hinweis: Für nachträgliche Prüfungen am Objekt kann die Trockenschichtdicke durch das Keilschnittverfahren ermittelt werden.

A brand of

BASF
The Chemical Company

BAUVORHABEN

Prüfung der Nass-Schichtdicke
Messpunkte sind festzuhalten

PCI[®]
Für Bau-Profis

PCI Augsburg GmbH
Piccardstraße 11
86159 Augsburg
Telefon +49 (8 21) 59 01-0
Telefax +49 (8 21) 59 01-372

Prüfung

Bei Abdichtungen nach DIN 18 195-5 bzw. -6 sind die Schichtdickenkontrollen sowie die Durchtrocknung zu dokumentieren.

Nass-Schichtdickenmessung (Mindestens 20 Messungen je Objekt bzw. 20 Messungen je 100 m²)

	1. Auftrag	2. Auftrag	Gesamtnassschichtdicke
Messung Nr. 1			
Messung Nr. 2			
Messung Nr. 3			
Messung Nr. 4			
Messung Nr. 5			
Messung Nr. 6			
Messung Nr. 7			
Messung Nr. 8			
Messung Nr. 9			
Messung Nr. 10			
Messung Nr. 11			
Messung Nr. 12			
Messung Nr. 13			
Messung Nr. 14			
Messung Nr. 15			
Messung Nr. 16			
Messung Nr. 17			
Messung Nr. 18			
Messung Nr. 19			
Messung Nr. 20			

A brand of

BASF
The Chemical Company