

Objektdaten

Lufttemperatur

Datum _____ °C

Datum _____ °C

Datum _____ °C

Luftfeuchte

Datum _____ %

Datum _____ %

Datum _____ %

Untergrundtemperatur

Datum _____ °C

Datum _____ °C

Datum _____ °C

Datum _____ °C

Wetter

Datum _____ regnerisch
sonnig
bewölkt

Datum _____ regnerisch
sonnig
bewölkt

Wandbaustoff

Boden-
beschaffenheit durchlässig
(z.B. Kies/Sand)
wenig durchlässig
(z.B. Ton/Lehm)
Grundwasserabsenkung

Dränung vorhanden
gemäß DIN 4095 geplant
keine

Lastfall

Bodenfeuchte / nichtstauendes Sickerwasser
aufstauendes Sickerwasser
Grundwasser
drückendes Wasser, hohe Beanspruchung

Untergrundvorbereitung

Kratzspachtelung
Fundamentvorsprung / Stirnfläche gereinigt
Wandflächen gereinigt
Bodenfläche gereinigt
getrocknet
Vertiefungen > 5 mm vermörtelt
Zementleim entfernt
Kanten gefast / gebrochen

Voranstrich / Grundierung

Neubau Verwendete Voranstriche: IMBERAL® Aquarol 10D
Instandsetzungen Voranstrich
Verwendete Grundierung Grundierung

Hohlkehle

Mörtelhohlkehle aus INTRASIT® RZ1 55HSP

Objektdaten

(Fortsetzung)

Flächenabdichtung

Verwendete hahne Dickbeschichtung _____

Verstärkungseinlage eingebaut ja nein

Schutzschicht

IMBERAL® Multidrain 89V ja nein

sonstiger verwendeter Anfüllschutz _____

vollflächig verklebt ja nein

ggf. verwendeter Kleber _____

Perimeterdämmung

Verwendete Dämmplatte _____

vollflächig verklebt ja nein

ggf. verwendeter Kleber:

Dickbeschichtung (Nr. s.o.)

andere,

und zwar _____

Mindestens 20 Messungen je Objekt
bzw. 20 Messungen je 100 m²

| Messung Nr. | 1. Auftrag in mm | 2. Auftrag in mm | Gesamt-Nassschichtdicke in mm | | | | | |
|----------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|---|---|---|---|------|
| | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | mehr |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |

DURCHTROCKNUNGSPRÜFUNG

Referenzprobe angelegt am

Datum _____ ja nein

Referenzprobe auf

Durchtrocknung geprüft:

Datum _____ ja nein

Datum _____ ja nein

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

Mindesttrockenschichtdicken:

Bodenfeuchte/nichtstauendes Sickerwasser 3 mm

nichtdrückendes Wasser 3 mm

aufstauendes Sickerwasser 4 mm

drückendes Wasser 4 mm

Weitere Messergebnisse bitte auf
gesondertem Protokoll