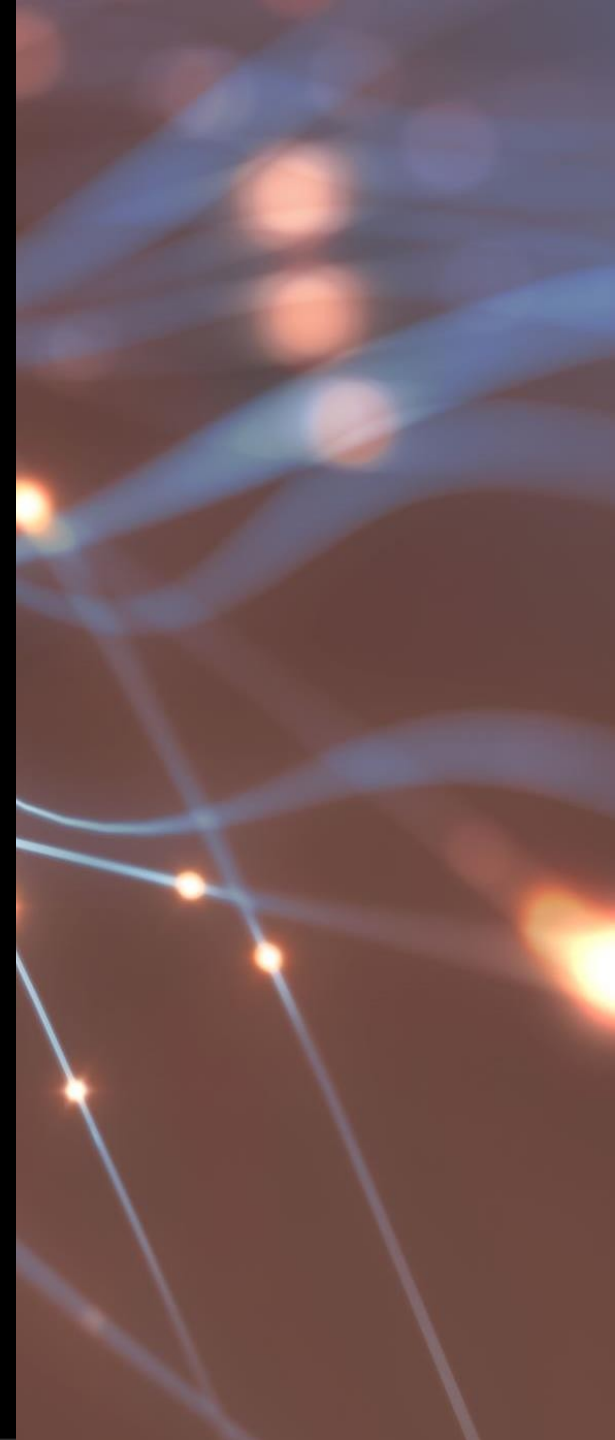




Nord Resine

DEKORA Microzement

Für die Anwendung im Naßbereich



DEKORA Microzement: Anwendung im Naßbereich

Die Abdichtung nach DIN 18534 1,2,3 kann mit nachfolgend klassifizierten Beschichtungen durchgeführt werden:

- **Dispersion Basis (DM)**
- **Zementartig (CM)**
- **Reaktiv (RM)**

Nord Resine Lösung: BETONGUAINA BASEMENT

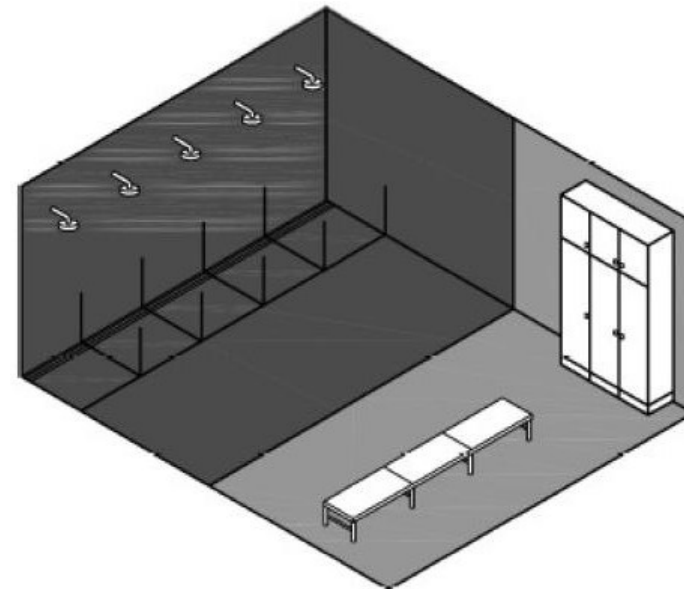
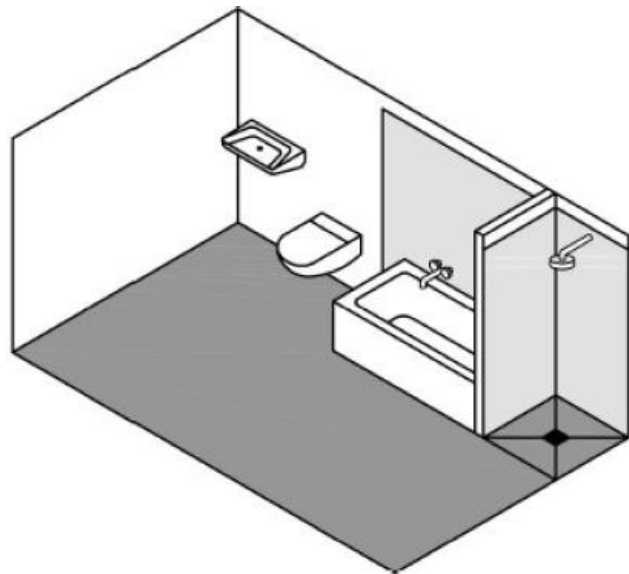
BB TAPE
BB PASS
BB CORNER IN
BB CORNER OUT
BB DRAIN



DIN 18534 Anforderungen

Wassereinwirkungsklasse:

W1-I W2-I W3-I



BETONGUAINA BASEMENT entspricht den Anforderungen nach DIN 14891:

1) Abdichtung (CM)
gemäß Norm EN 14891,
ermöglicht die Anwendung
an Wänden und Böden mit
Wassereinwirkungsklasse
bis W3-I.



BETONGUAINA BASEMENT entspricht den Anforderungen nach DIN 14891:

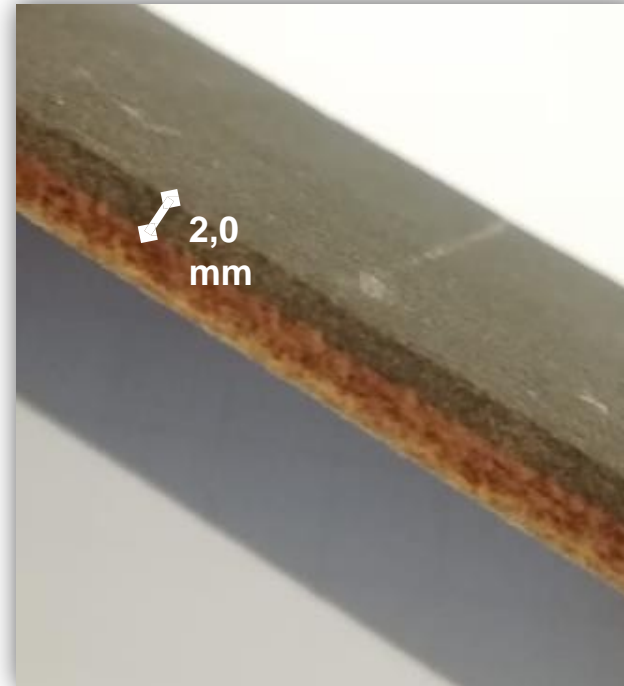
2) BETONGUAINA BASEMENT ist Rissüberbrückend, gemäß EN 14891:

- $(2,10 \pm 0,05)$ mm a + 23 °C;
- $(1,20 \pm 0,03)$ mm a - 20 °C.



BETONGUAINA BASEMENT entspricht den Anforderungen der Norm DIN 14891:

3) Die Trockenschichtdicke von 2mm wird mit einem 2maligen Auftrag erreicht. Der Verbrauch liegt dabei bei $3,2\text{kg/m}^2$.

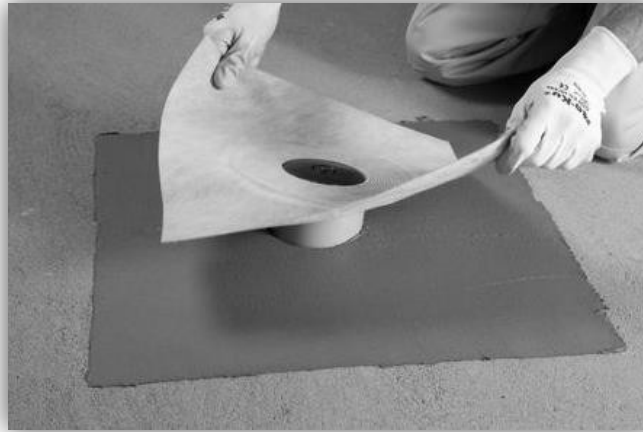


BETONGUAINA BASEMENT e NATURAL Verlegesystem

1) Ablauf-, Boden- und Wandanschlüsse



Die Dichtbahnen **BB Tape** und **BB Drain** auf die erforderlichen Längen zurechtschneiden. **BETONGUAINA BASEMENT** in angegebener Schichtstärke aufbringen und sofort im Anschluss die jeweiligen Dichtbahnen sorgfältig und faltenfrei einbetten. Hohlstellen und Blasen sind unbedingt zu vermeiden.



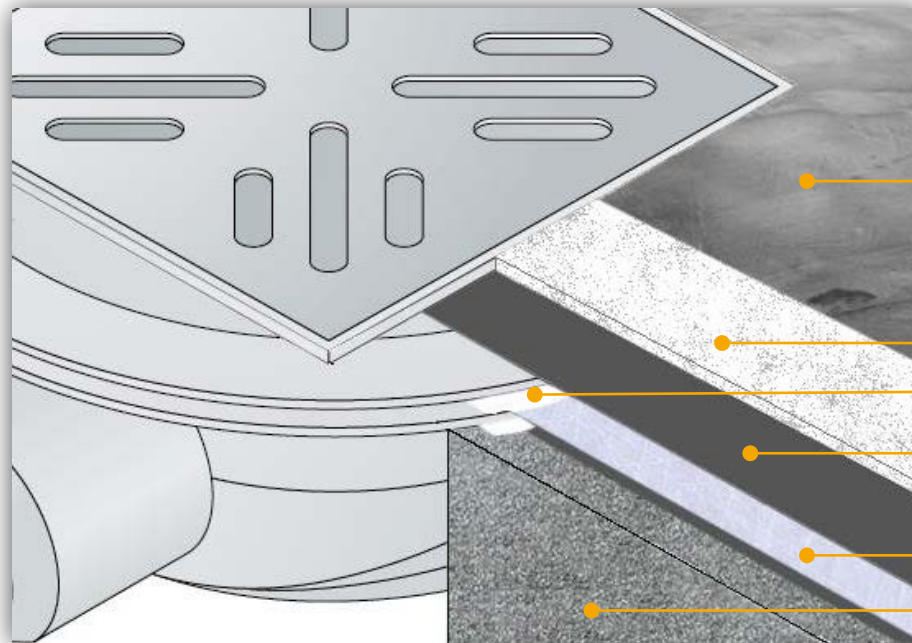
Anbringen der Dichtmanschetten **BB Pass** unter Verwendung von **BETONGUAINA BASEMENT** als Haftschicht



Alle Anschlüsse (**BB Tape**, **BB Drain**, **BB Pass**) müssen mit **BETONGUAINA BASEMENT** versiegelt sein

BETONGUAINA BASEMENT e NATURAL

Anwendung: ABLAUF DETAIL



DEKORA
MICROZEMENT

DEKORA PRIMER

MS PRO SEALER

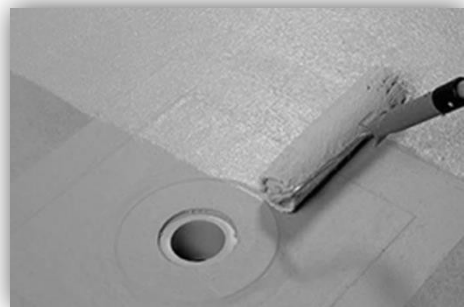
BETONGUAINA
BASEMENT

BBDRAIN

Estrich / Untergrund

BETONGUAINA BASEMENT

Zyklus



2) Spachteln/Rollen der zweiten Schicht BETONGUAINA BASEMENT. Verbrauch 3,2 kg / m²

BETONGUAINA BASEMENT

Möglichkeiten unserer Harz Beschichtungen







Phoenix S.r.L.

DEKORA MICROZEMENT
Anwendung in Naßbereich

