



DAS HERZ (VORBEREITUNG)

DAS HERZ

Der unsichtbare Teil, d.h. die Grundierung, ist maßgeblich für das gesamte Verlegungssystem, welches dadurch geformt und gefestigt wird. Sechs verschiedene Abläufe für alle Oberflächen und Ansprüche.

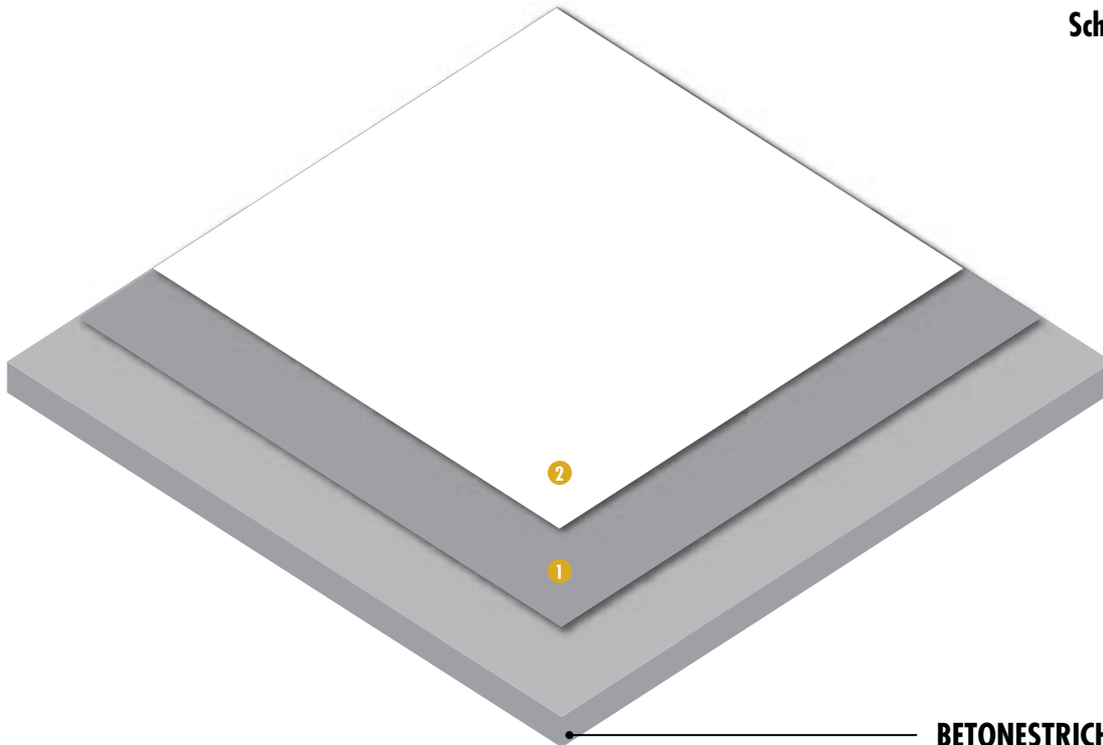
BETONESTRICH

Arbeitszyklus für klassischen, abgelagerten und trockenen Estrich, ohne aufsteigende Feuchtigkeit.

MATERIALIEN

- 1 Festigender Primer aus Epoxidharzen auf Wasserbasis.
- 2 Epoxidischer Drei-Komponenten-Mörtel auf Wasserbasis, lösungsmittelfrei, je nach Anwendung selbstglättend.

Verlegungstage 1
Schichten 2 je 1,6 Kg/m²



BETONESTRICH

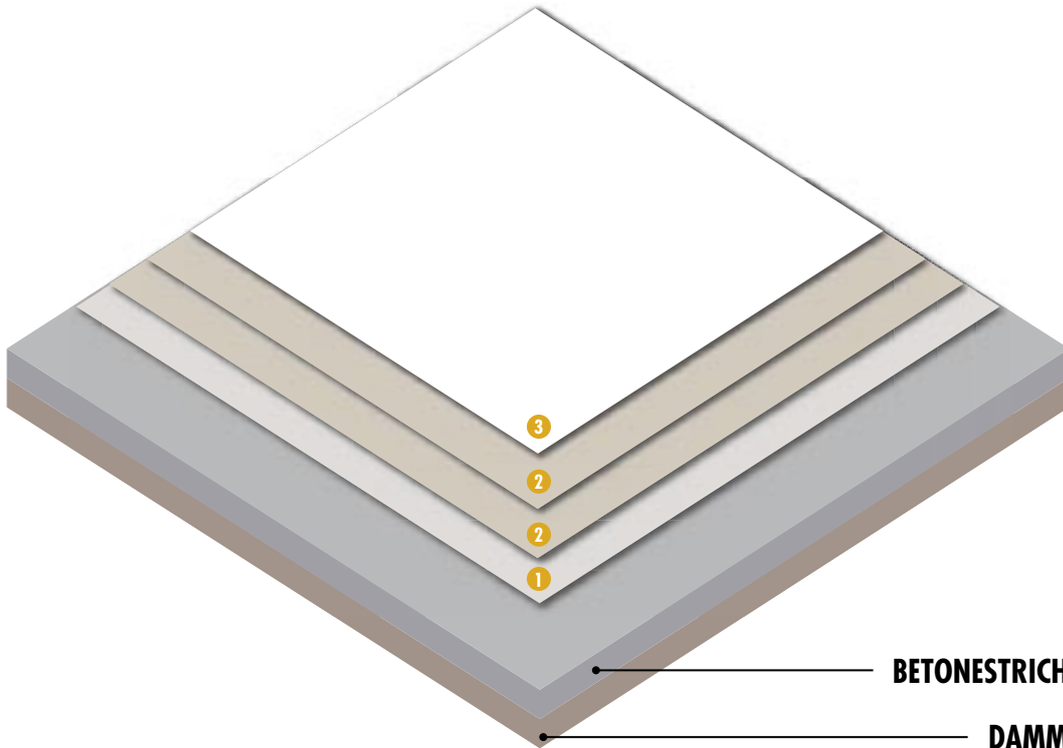
BETONESTRICH AUF DAMM

Arbeitszyklus für klassischen Estrich, mit aufsteigender Feuchtigkeit aufgrund des direkten Kontaktes mit dem Damm.

MATERIALIEN

- 1 Festigender Primer aus Epoxidharzen auf Wasserbasis.
- 2 Epoxidischer Drei-Komponenten-Primer auf Wasserbasis mit anorganischen Bindemitteln.
- 3 Epoxidischer Drei-Komponenten-Mörtel auf Wasserbasis, lösungsmittelfrei, je nach Anwendung selbstglättend..

Verlegungstage 3
Schichten 4 je 3 Kg/m²



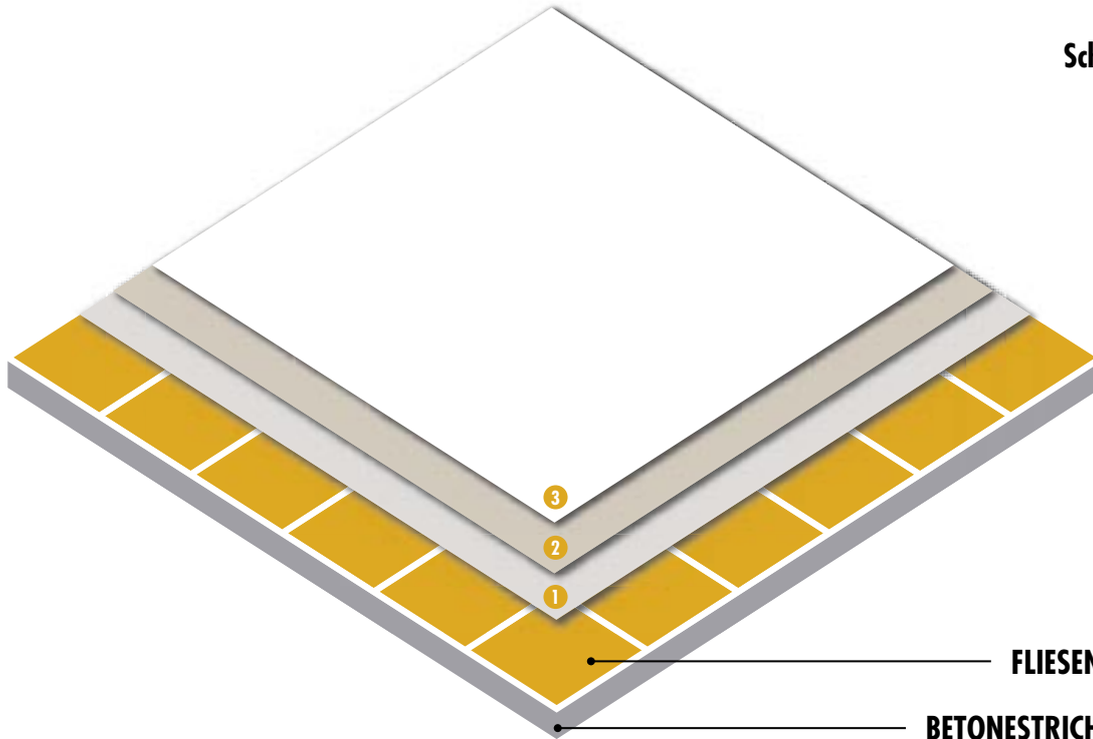
FLIESEN AUF BETONSTRICH

Arbeitszyklus zur Vorbereitung von Fliesenböden auf trockenem Betonstrich.

MATERIALIEN

- 1 Epoxidischer Drei-Komponenten-Grund mit Glättmörtel mit Zuschlagstoffen und Fasern aufgeladen.
- 2 Epoxidischer Drei-Komponenten-Primer auf Wasserbasis mit anorganischen Bindemitteln.
- 3 Epoxidischer Drei-Komponenten-Mörtel auf Wasserbasis, lösungsmittelfrei, je nach Anwendung selbstglättend..

Verlegungstage 2
Schichten 3 je 3,6 Kg/m²



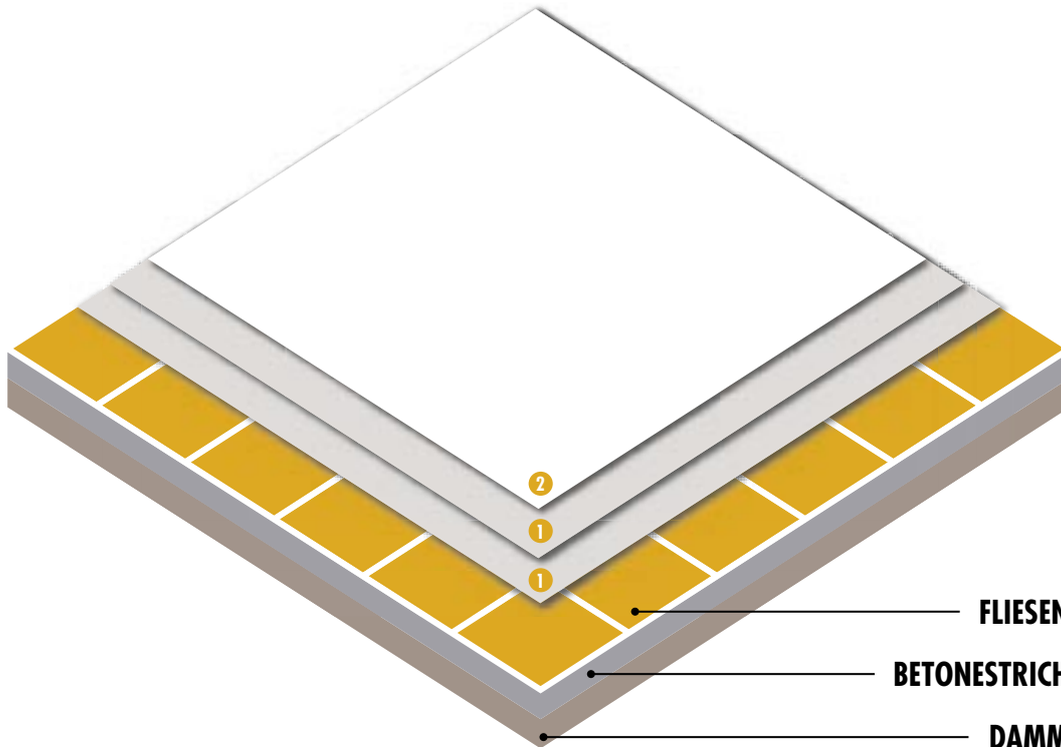
FLIESEN AUF BETONSTRICH AUF DAMM

Arbeitszyklus für Fliesenboden bei aufsteigender Feuchtigkeit.

MATERIALIEN

- 1 Epoxidischer Drei-Komponenten-Primer auf Wasserbasis mit anorganischen Bindemitteln.
- 2 Epoxidischer Drei-Komponenten-Mörtel auf Wasserbasis, lösungsmittelfrei, je nach Anwendung selbstglättend..

Verlegungstage 3
Schichten 3 je 4,5 Kg/m²



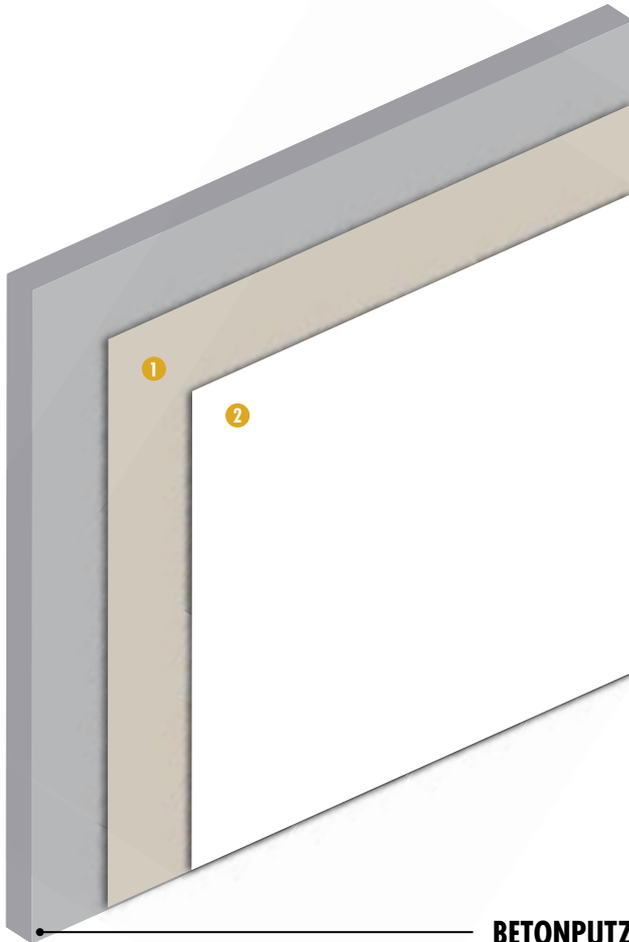
BETONPUTZ

Arbeitszyklus für klassischen, abgelagerten und trockenen Betonputz, ohne aufsteigende Feuchtigkeit.

MATERIALIEN

- 1 Festigender Primer aus Epoxidharzen auf Wasserbasis.
- 2 Ein-Komponenten-Grundierung als Haftvermittler für die vertikale Verlegung.

Verlegungstage 1
Schichten 2 je 0,7 Kg/m²



BETONPUTZ

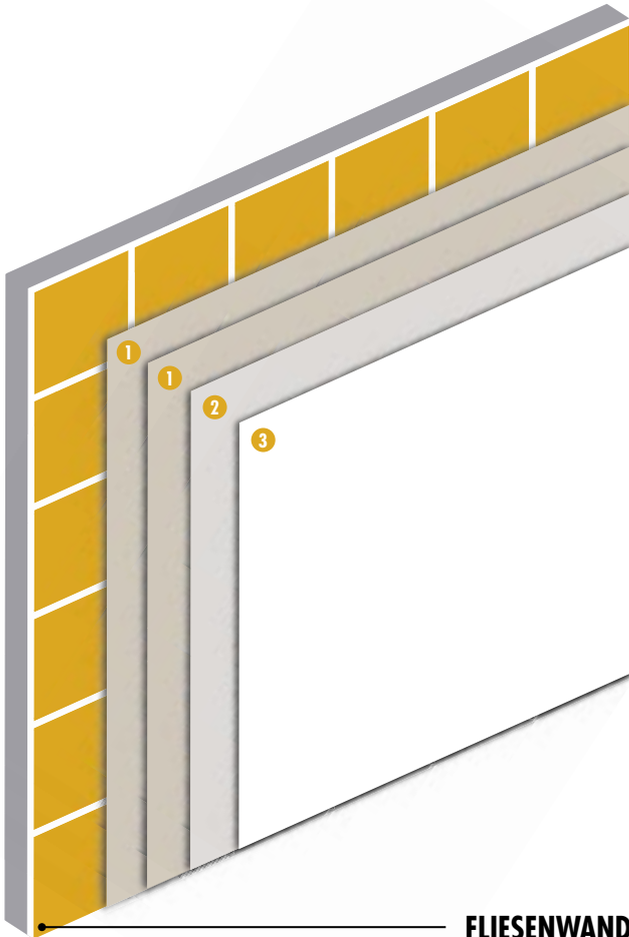
FLIESENWAND

Arbeitszyklus für verflieste Wand.

MATERIALIEN

- 1 Epoxidischer Grund auf Basis von Drei-Komponenten-Glättmörtel, mit Zuschlagstoffen und Fasern aufgeladen.
- 2 Festigender Primer aus Epoxidharzen auf Wasserbasis.
- 3 Ein-Komponenten-Grundierung als Haftvermittler für die vertikale Verlegung.

Verlegungstage 2
Schichten 4 je 3,6 Kg/m²



FLIESENWAND