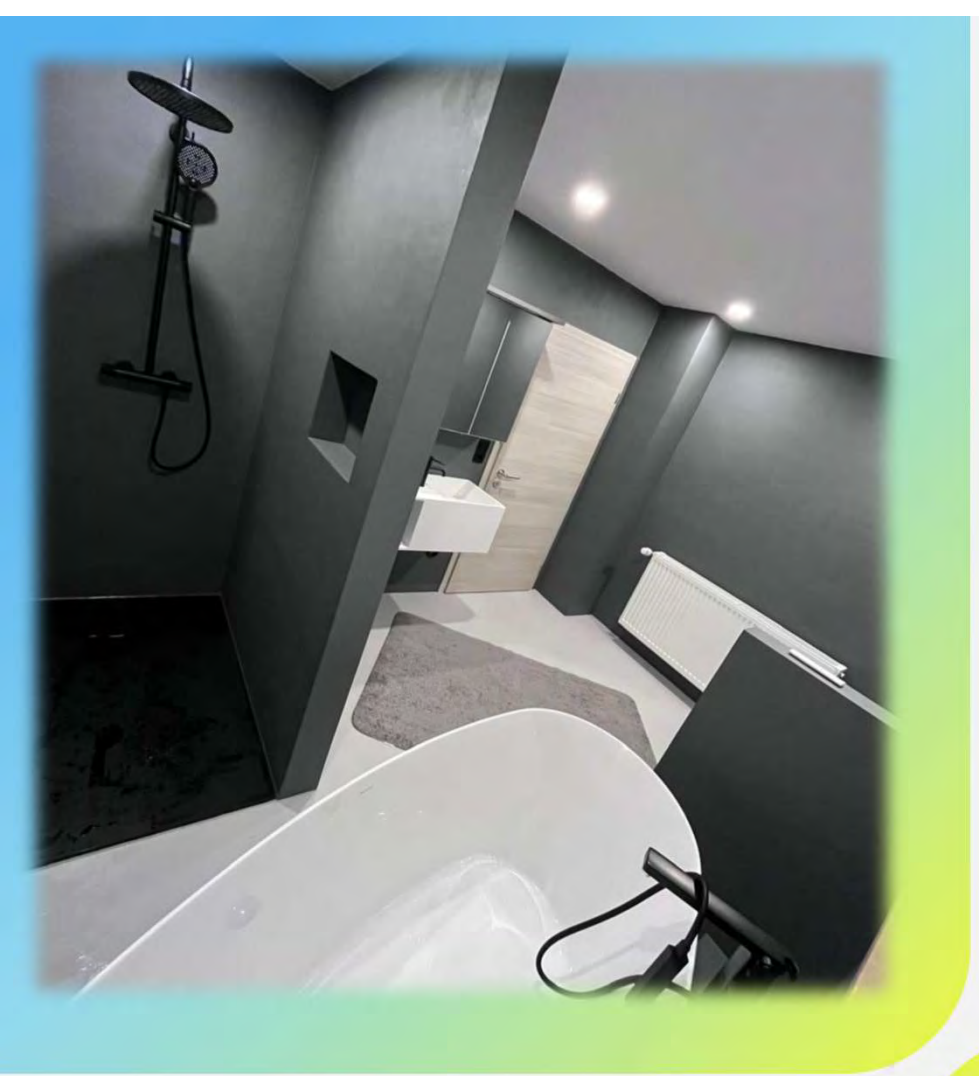


BETON VIVRE



Vorstellung Produktsortiment

Produkt: BETON VIVRE 1K



FLOORRESIN PREMIUM

Beton Vivre -
Flächenspachtel in
Betonoptik



Warum unser Mikrozement - Beton Vivre?



Profitieren Sie von der einzigartigen Formulierung unserer harzgebundenen Flächenspachtel, welche für eine schnelle und selbständige Durchhärtung auch der einzelnen Schichten sorgt!

Erzeugen Sie diffusionoffene, fugenlose und wasserabweisende Oberflächen im angesagten Beton-Look!

Einfache und sichere Verarbeitung



SCHRITT 1

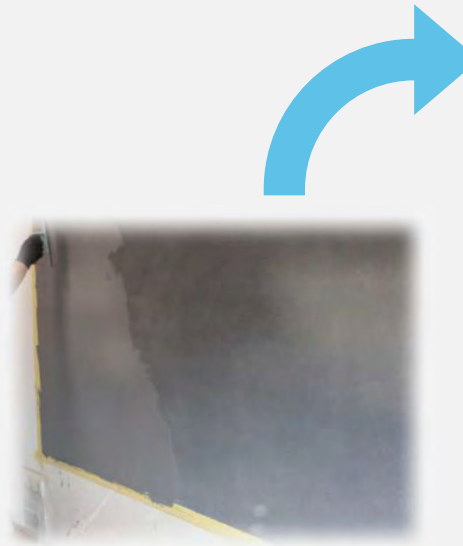
Auftragen der Grundierung auf den bereits vorbereiteten Untergrund



SCHRITT 2

Auftragen der 1. Schicht des 1K oder 2K-Systems mit gewünschtem Farbeffekt zur Strukturerzeugung

optional nach Trocknung der Schicht 1 abschleifen, um Effekte zu erzeugen



SCHRITT 3

Auftragen der 2. Schicht des 1K oder 2K-Systems mit gewünschtem Farbeffekt zum ausgleichen und zur Grundtonerzeugung

optional nach Trocknung der Schicht 2 abschleifen, um Effekte zu erzeugen



SCHRITT 4

Versiegelung der Oberfläche mit einem PU-Sealer in matt oder glänzend

1K oder 2K? – Wann für was?



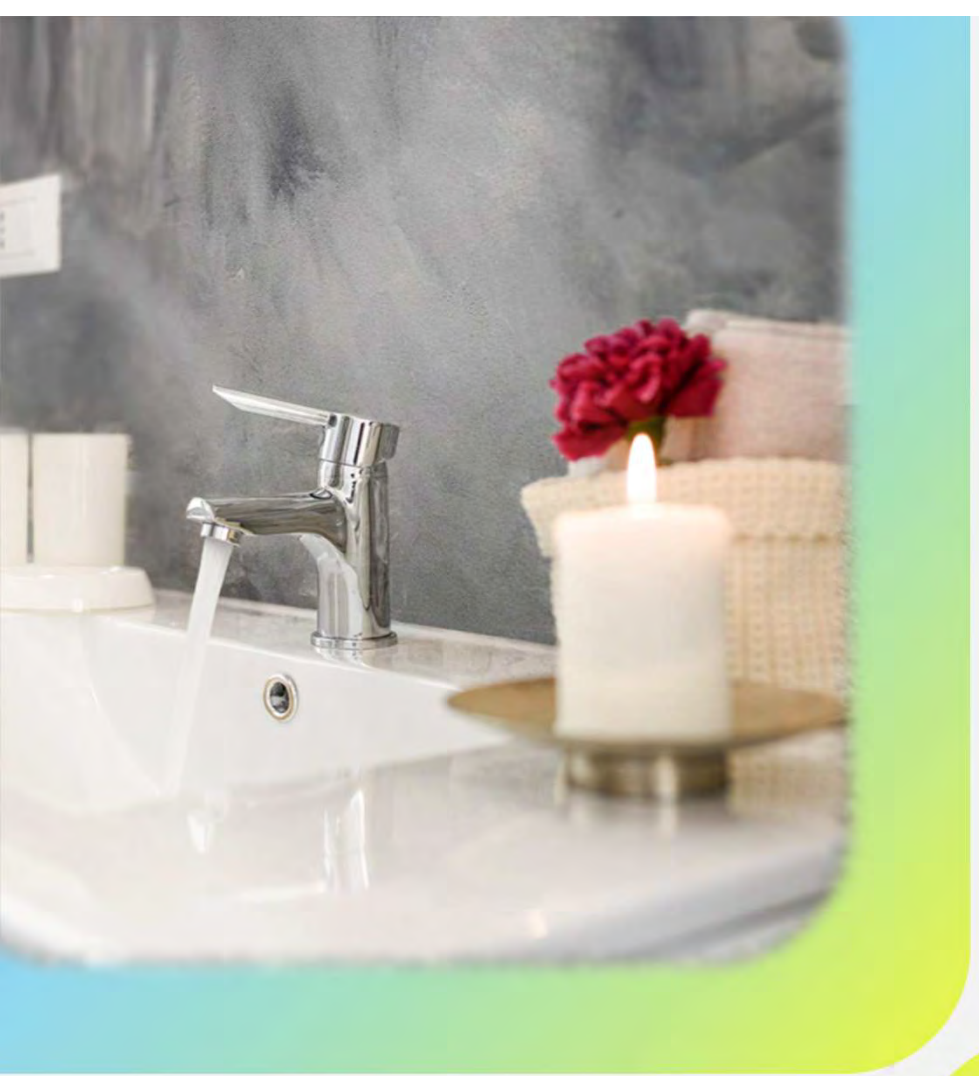
Die Auswahl ob 1K oder 2K hängt von Ihren Anforderungen an das Endprodukt ab.
Für Projekte, wo eine höhere Belastbarkeit gefordert ist, wie z.B. Böden mit punktueller Druckbelastung oder in der Garage, empfehlen wir Ihnen immer ein 2K-System anzuwenden. Für Wandbeschichtungen oder auch im Duschkabinenbereich ist das 1K System ausreichend.

1K Beton Vivre

- 1-komponentig - kein Mischen nötig
 - nur Einmischen der gewünschten Farbe
- Einsatz unserer EFFECT Colouring Agent Farbserie
- einfache Verarbeitung
- kürzere Verarbeitungszeit von ca. **10 - 15 Minuten**
- nur für Oberflächen **ohne** große bis fast keiner Druckbelastung
 - (z.B. durch Möbel mit punktueller Auflagefläche)

2K Beton Vivre

- 2-komponentiges System
- Einsatz unserer EFFECT Colouring Agent oder EFFECT Colour Paste Farbserie
- einfache Verarbeitung - durch Arbeitspakete
- längere Verarbeitungszeit von ca. **40 Minuten**
- Auch für Oberflächen **mit** Druckbelastung
 - (z.B. Wohnräume, Garage, Terrasse, usw.)
- Verlaufsbeschichtungen
- Vergilbung vor allem bei hellen Farben im Außenbereich!



FLOORRESIN

PREMIUM

BETON VIVRE
- Einsatzgebiete



Einsatzgebiete Beton Vivre 1K

Am besten geeignet für
Oberflächen ohne große
Druckbelastung

Wand & Boden

- Böden nur in Badezimmer, Toilette oder ähnliches
 - Flur und Treppe
- (ohne große - bis fast keiner - Druckbelastung)



Möbel

- Möbelfronten
- Schränke, Tische
- **Arbeitsplatten**
werden nicht empfohlen, da
keine ausreichende
Temperaturbeständigkeit
erreicht wird



Dekoobjekte

- Lampen
- Vasen
- Übertöpfe



Einsatzgebiete Beton Vivre 2K

Am besten geeignet für
Oberflächen mit großer
Druckbelastung

Wand & Boden

- Böden mit Druckbelastung (Wohnbereich, Garage, Terrasse*, Balkon*)



*das Material ist nicht vergilbungsfrei

Schwimmbad

- Schwimmbäder / Poolbereich*

Beschichtung im Systemaufbau:

- Schicht 1
- Schicht 2
- Versiegelung 3-fach



**Die Beständigkeit wird im System erreicht. Erst die Endbeschichtung gewährleistet eine Dauerwasserbeständigkeit. Eine funktionierende Abdichtung ist Voraussetzung*

Möbel

- Arbeitsplatten



Premium Microcement Concrete Filler



BETON
VIVRE

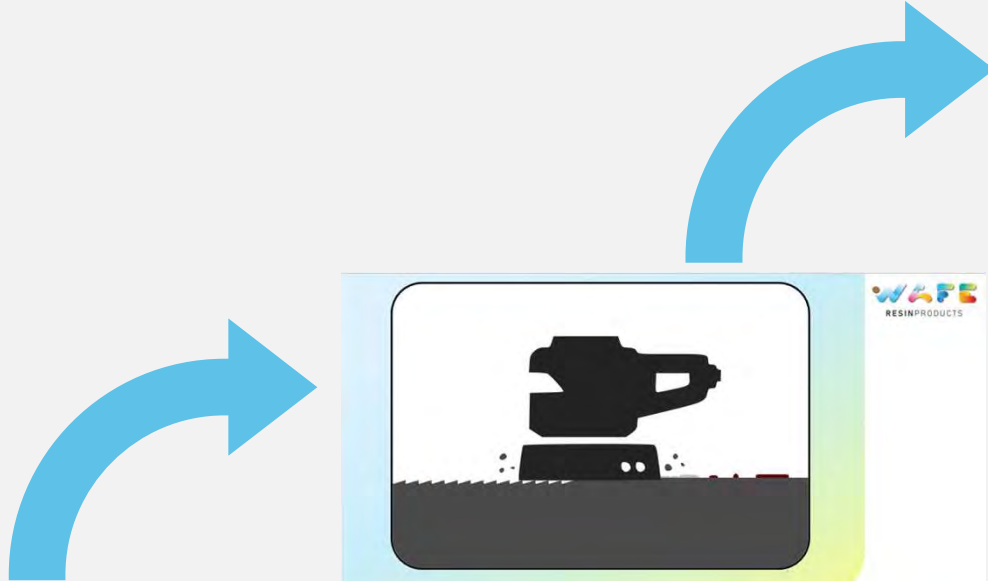


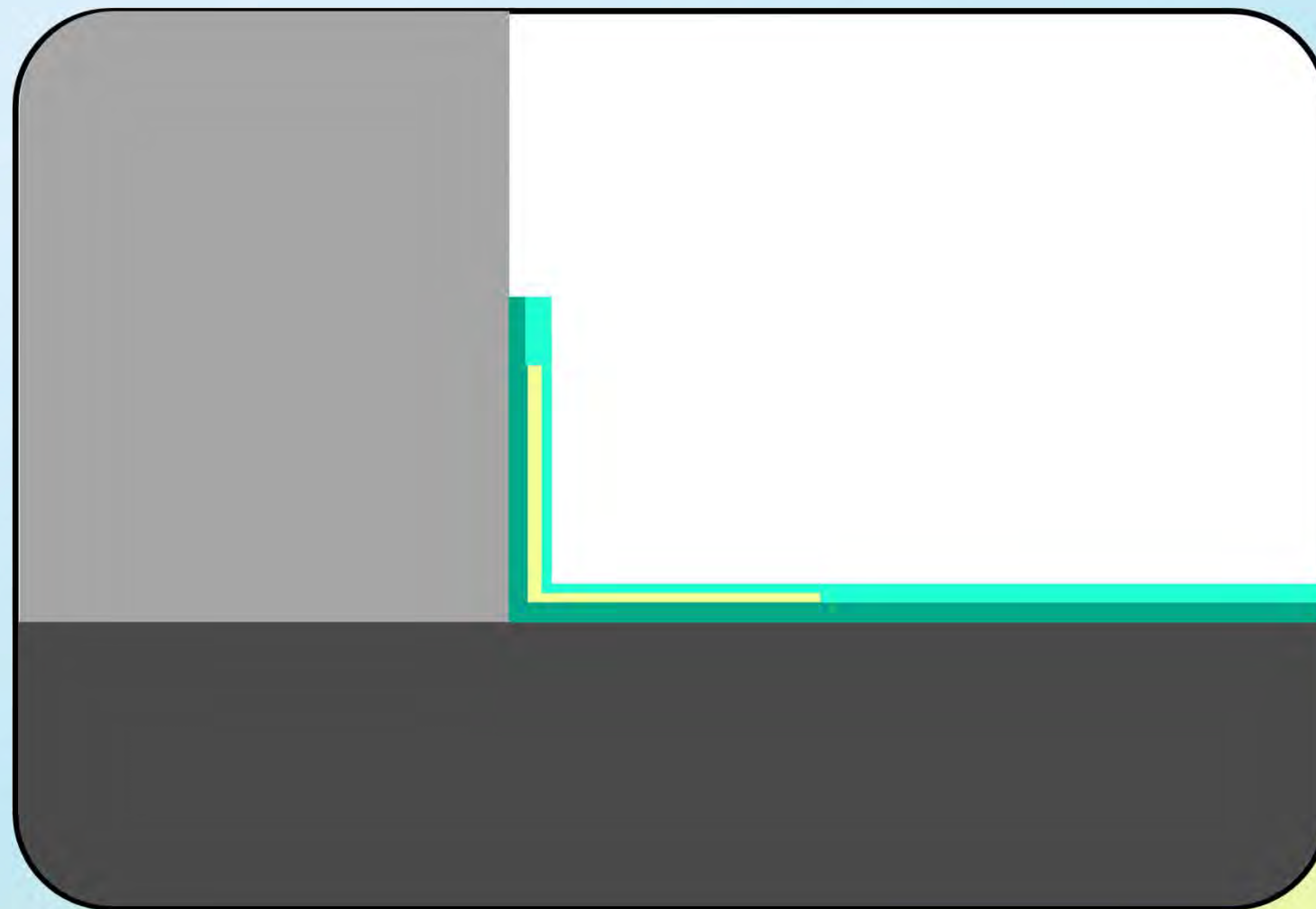
Gestalten Sie mit unserer gebrauchsfertigen Mikrozement Spachtel fugenlose und wasserabweisende Flächen an Wand- und Boden in angesagter Betonoptik. Sie erzeugen im Handumdrehen einen farblich frei wählbaren individuellen kreativen Belag mit einer guten Rutschfestigkeit. Zur Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet. Kreieren Sie selbst ganz einfach den unvergleichlichen „Betonlook“ bei Ihrem Projekt!



- ✓ Mit einer sorgfältigen Untergrundvorbereitung und der richtigen Haftbrücke können Sie z.B.:
 - ✓ bestehende Bodenbeläge
 - ✓ Fliesen
 - ✓ Küchenarbeitsplatten
 - ✓ Wände und vieles mehr
- in neuem Glanz erstrahlen lassen, ohne diese entfernen zu müssen.
- ✓ Nutzen Sie die sehr geringe Schichtdicke der beiden Mikrozementschichten unseres 1K und 2K Systems beim Einsatz von
 - ✓ Renovierungs- und
 - ✓ Sanierungsarbeiten
- ✓ Profitieren Sie von dem geringen Verbrauch und der schnellen Trocknungszeit.
- ✓ Sie können unseren Mikrozement an fast allen Oberflächen anwenden.
- ✓ Erzeugen Sie mit jeder Anwendung ein „Unikat“

Untergrundvorbereitung





Nassbereiche | Duschen | Systemaufbau

Abdichtung

FLOORRESIN
PREMIUM

Wann sollte ich Abdichten?

NASSBEREICH & DUSCHE



Unter Mikrozement sollten Sie vor allem bei Dachterrassen, Innenduschen und Sanitärraum eine passende Abdichtung vorab einbringen. Diese richtige sich je nach Norm vom notwendigen Material in Verbindung mit vorhandenem Untergrund. Wir bieten hier zahlreiche Produkte an.

Standard Abdichtung



FLOORRESIN
Premium Levelling Resin System



FLOORRESIN

Premium Scratch Putty Resin System Premium Levelling Resin System inkl. Werkzeug-Set



FLOORRESIN

Premium Scratch Putty Resin System

Flexible Abdichtung



FLOORRESIN
1K Base Primer - absorbent surfaces



WAFE
Flüssigfolie FLEX



WAFE Mineralische
Dichtschlämme



FLOORRESIN
Dichtband & Innen- & Außeneccke



Grundierung /Voranstrich

- Für optimale **Haftung** der folgenden Abdichtung auf dem Untergrund
- **Diffusionsoffene** Beschichtung zwecks Entwässerung der Wände

Voranstrich für **saugende** Untergründe: Voranstrich für **nicht-saugende** Untergründe:

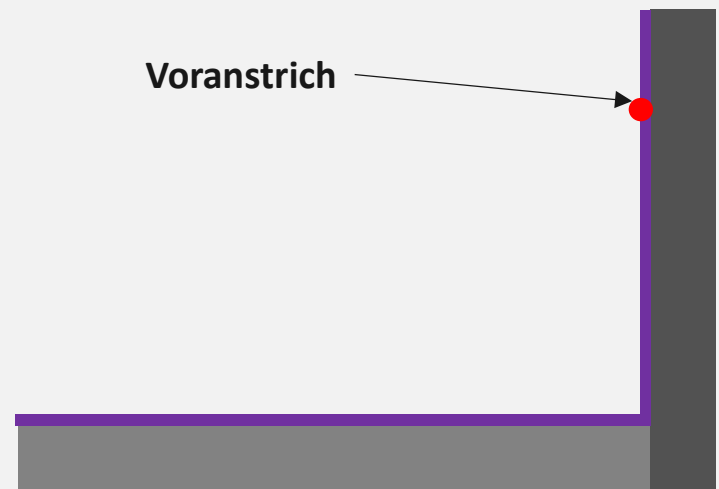
- Beton
 - Estrich
 - etc.
- Fließen
 - etc.



FLOORRESIN 1K Base Primer -
absorbent surfaces



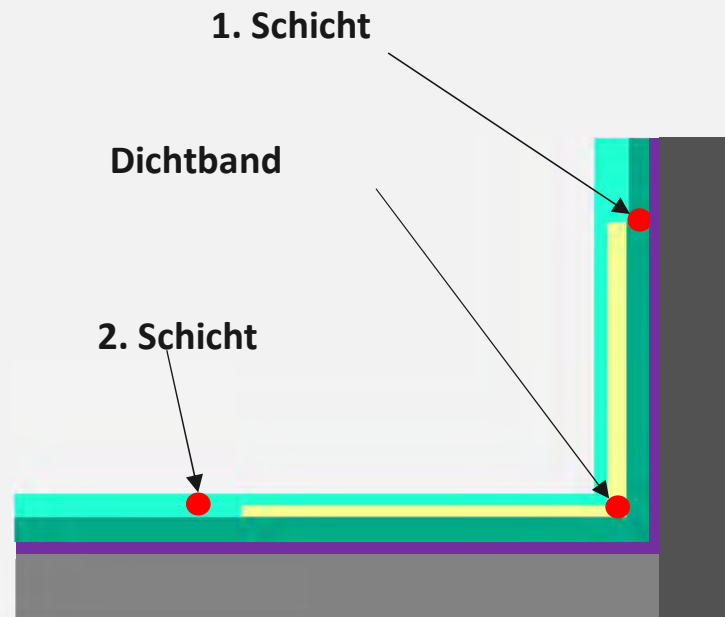
FLOORRESIN 1K Base Primer -
non-absorbent surfaces





Flexible Abdichtung mit Vlies

- Bei Wärme dehnt sich der Belag aus
- Im Wandbereich muss mit flexibler Abdichtmasse abgedichtet werden, damit sich der Belag ausdehnen und zusammenziehen kann, ohne dass der Belag rissig wird
- Dichtband, Innen- und Außenecken verstärken die Ecken und Kanten gegen Rissbildung
- Sandwich Aufbau: Dichtband wird **in 2 Schichten** eingearbeitet
- Nach **Norm** muss der **zweite Anstrich** eine **andere Farbe** haben, zum Nachweis das 2 Schichten aufgetragen wurden
- **Diffusionsoffene** Beschichtung



WAFE Flüssigfolie FLEX

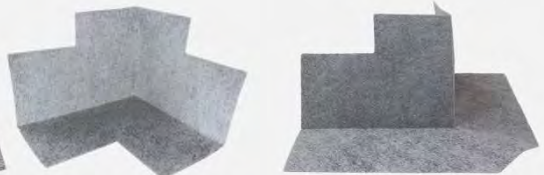
ODER



WAFE Mineralische
Dichtschlämme



Dichtband

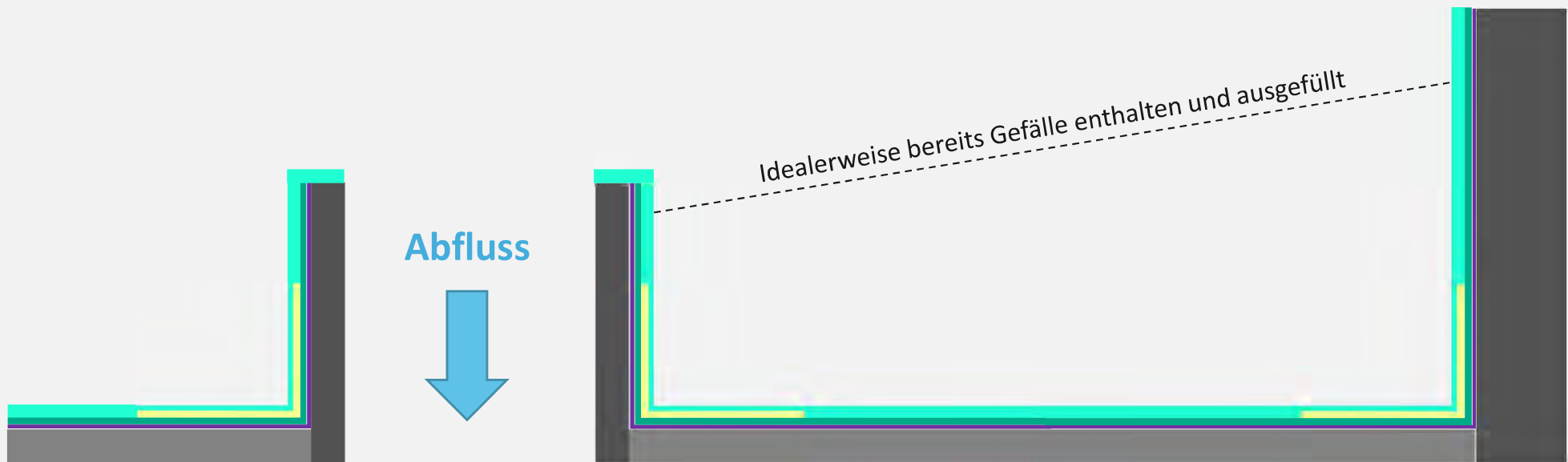
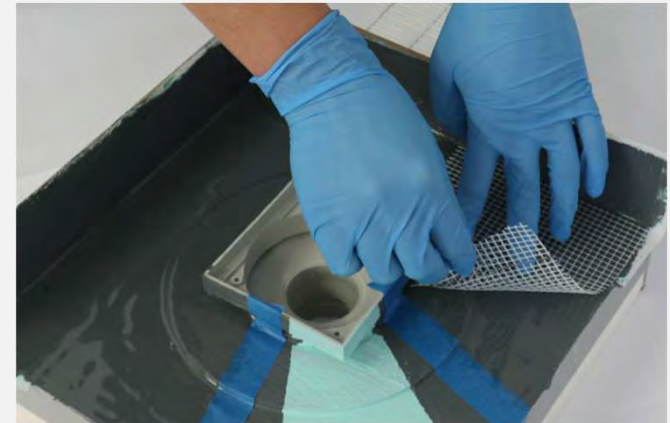


Innen - und
Außenecken



Abdichtung Duschwanne

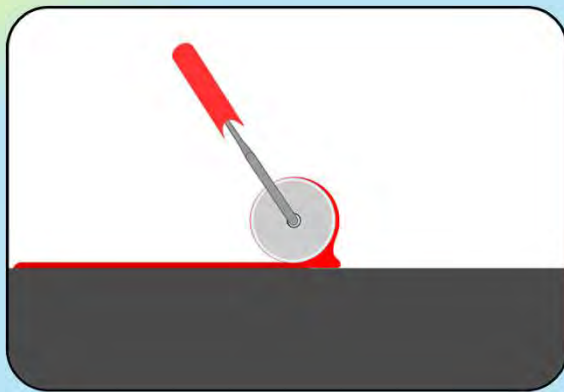
- Grundierung mit entsprechender diffusionsoffener Beschichtung
- Zweifacher Anstrich mit der flexiblen Abdichtung
- Verstärkung der Kanten und Ecken mit dem Dichtband und Innen- und Außenecken
- Beschichtungen müssen für eine normgerechte Abdichtung über den **kompletten Boden und Wandbereich** der Dusche gehen.



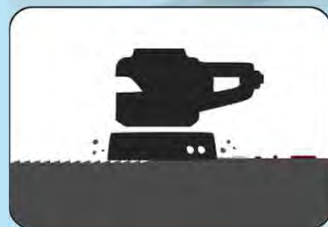
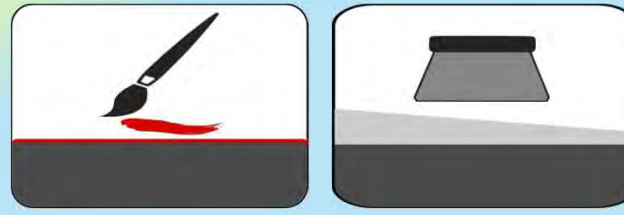
Systemaufbau Beton Vivre 1K & 2K



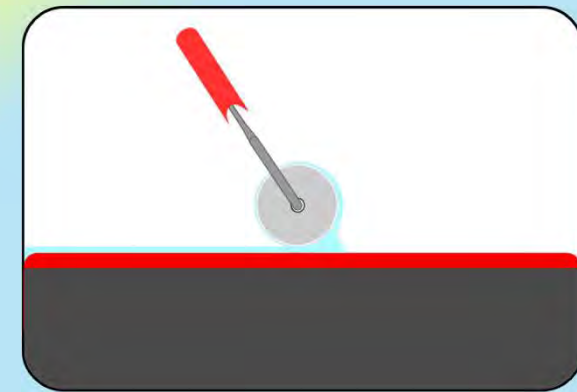
Grundierung

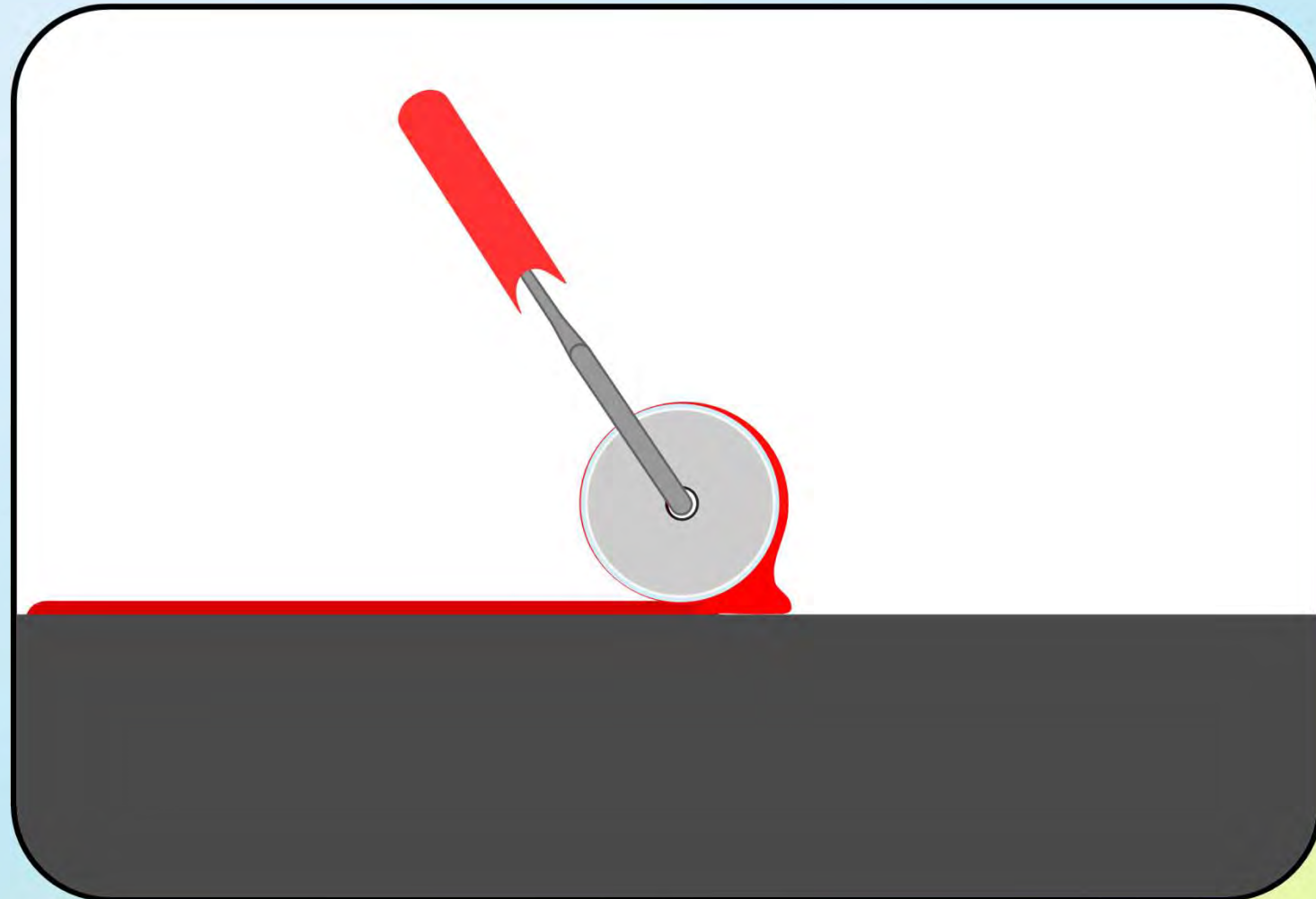


Dekorschicht



Versiegelung





Grundieren bei Beton Vivre

Grundieren



2 Gründe für eine Grundierung

Verhaftung

- Der Untergrund ist nicht saugend (z.B. Fliesen)
 - Erschwerter Materialauftrag, wenn überhaupt möglich
 - Eine Verhaftung des Materials ist damit nicht gewährleistet

Verarbeitung

- Der Untergrund ist stark saugend (Ytong, OSB,...)
 - Das Bindemittel wird aufgesaugt
 - Die Oberfläche trocknet schnell ab
 - Die Verarbeitungszeit verkürzt sich immens
 - Ein sauberer Auftrag ist nicht möglich

Grundierungsportfolio



1K | Haftverbesserung durch raue Oberfläche

Grundierung für nicht-saugende Untergründe



FLOORRESIN

1K Base Primer - non-absorbent surfaces

1K | Bessere Verarbeitung

Grundierung für saugende Untergründe



FLOORRESIN

1K Base Primer - absorbent surfaces



FLOORRESIN

1K Grundierung für nicht - saugende Untergründe

- Grundierung ermöglicht die Verhaftung auf nicht-saugenden Untergründen
 - wie z.B. Fliesen
- Verminderte Rissbildung
- Verbrauch:
 - ca. 100 g pro m²

1K | Haftverbesserung durch raue Oberfläche

Grundierung für nicht-saugende Untergründe

- einkomponentig – kein mischen notwendig
- cremige Konsistenz ohne tropfen
- haftvermittelnd
- lösemittelfrei
- diffusionsoffen
- einfache Verarbeitung



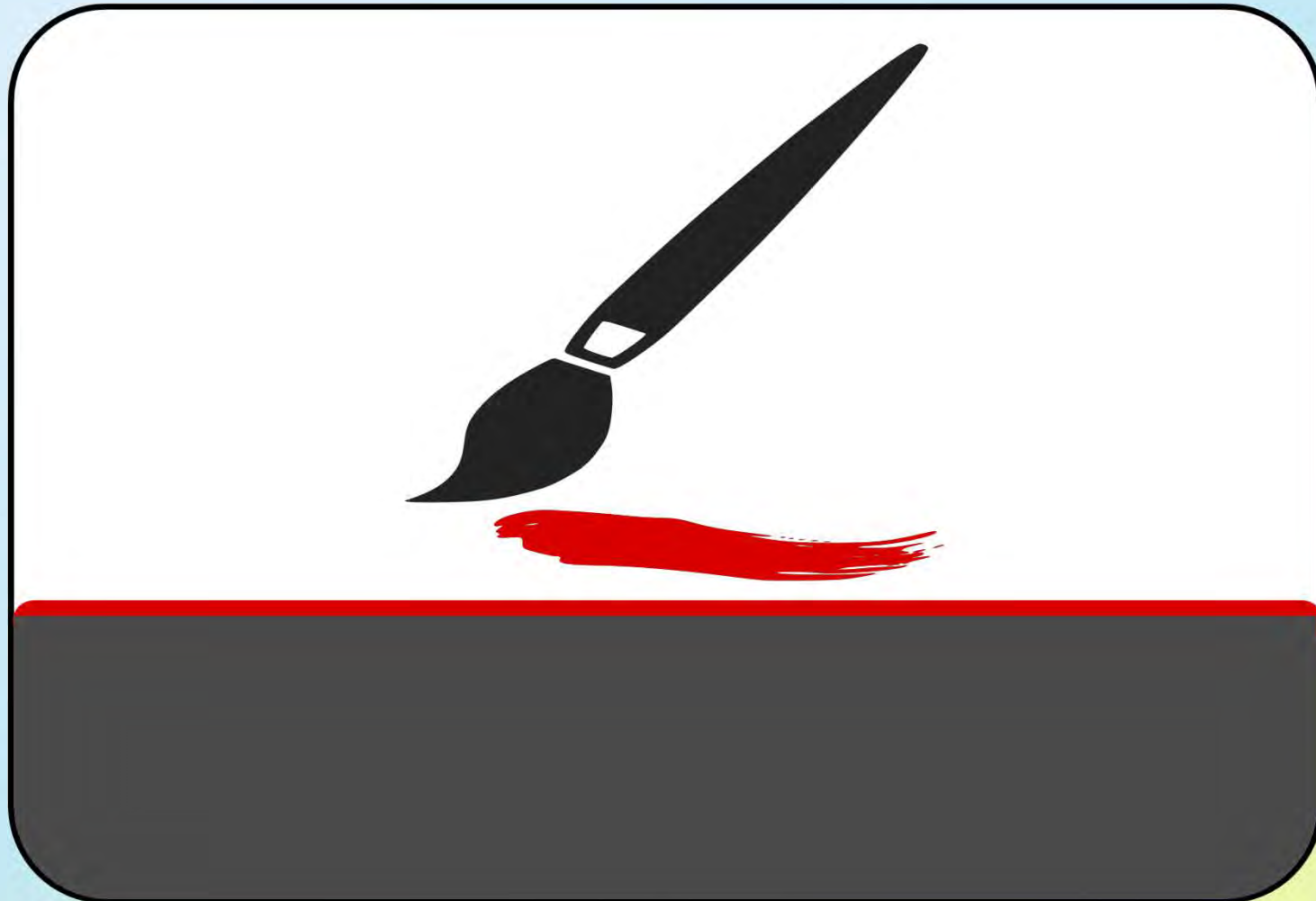
FLOORRESIN
1K Grundierung für saugende
Untergründe

- Verhindert das schnelle Antrocknen von Beton Vivre und ermöglicht damit eine bessere Verarbeitbarkeit auf saugenden Untergründen
 - wie z.B. mineralische Untergründe (Beton, Estrich), OSB, Rigips u.v.m.
- Verbrauch:
 - ca. 100 – 250 g pro m²

- einkomponentig – kein mischen notwendig
- flüssige Konsistenz
- haftvermittelnd
- lösemittelfrei
- diffusionsoffen
- einfache Verarbeitung

1K | bessere Verarbeitung

Grundierung für saugende Untergründe



FLOORRESIN
PREMIUM

Beton Vivre 1K

Farbauswahl



EFFECT Sortiment

Verwenden Sie unsere farbstarken flüssigen Färbemittel zum deckenden einfärben unserer 1K und 2K Flächenspachtel **BETON VIVRE**. Unsere Färbemittel sind für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet. Die flüssigen Färbemittel können hervorragend untereinander kombiniert und vermischt werden, um so verschiedene Farben und Farbnuancen zu kreieren.

Finden Sie hierzu einige Anregungen in unserer gesonderten Farbstudie.



E-3710
EFFECT
Flüssiges Färbemittel
SANDGELB



E-3730
EFFECT
Flüssiges Färbemittel
TERRACOTTA



E-3750
EFFECT
Flüssiges Färbemittel
BLAU



E-3761
EFFECT
Flüssiges Färbemittel
DUNKELGRÜN



E-3780
EFFECT
Flüssiges Färbemittel
UMBRA



E-3790
EFFECT
Flüssiges Färbemittel
WEISS



E-3795
EFFECT
Flüssiges Färbemittel
SCHWARZ

Unsere hochkonzentrierten Farbpasten sind erhältlich in der Tropferflasche in 50 g und 100 g sowie in der Beutelabfüllung in 500 g, 1,25 kg und 2,5 kg.



Designstudie – Beton Vivre



CITRIN



UMBRA



TERRACOTTA



AZURIT



MALACHIT



CENERE



LIMESTONE



CONCRETO



LAVA



SCHIEFER



CARRARA



ONYX



Diese Farbrezepturen dienen lediglich als Richtwerte.
Wir empfehlen Ihnen vor der Verarbeitung generell ein
kleines Versuchsmuster im Eigentest zu erstellen.
Bitte beachten Sie, dass das Endresultat mit Farbton und
Farbstruktur hauptsächlich von der Verarbeitung und auch
Untergrund abhängig ist. Durch den Einsatz von unterschied-
lichen Verarbeitungswerkzeugen und -Techniken erzeugen
Sie Ihr Unikat.

Beton Vivre - Musterkarton



Musterplatten



Muster
Beutelabfüllung



FLOORRESIN
PREMIUM

Werkzeug Auftrag

Werkzeug Auftrag

1K-SYSTEM



FLOORRESIN

Venezianische Spachtel aus Kunststoff

- Material: Polycarbonat
- Ausführungen:
 - SOFT: 280 x 110 x 1 mm
 - SOFT: 360 x 110 x 1 mm
 - MEDIUM: 360 x 110 x 1,5 mm
 - HARD: 450 x 110 x 2 mm

- Leichte Bauweise für optimale Ergebnisse beim Verlegen des Mikrozements
- angenehmer Handgriff für hohen Komfort und Schutz
- biegsam
- abgerundete Ecken
- HARD = für Auftragsarbeiten im Fußbodenbereich
- MEDIUM = für Auftrag von Schicht 1
- SOFT = für Auftrag von Schicht 2

Auftrag | Beton Vivre 1K

**Venezianische
Spachtel aus
Kunststoff**



1K-SYSTEM
+
2K-SYSTEM

FLOORRESIN

Venezianische Spachtel aus Metall

- Material: hochwertiger Edelstahl
- Ausführungen:
 - KATANA: 240 x 100 x 0,5 mm
 - FLEX Trapezform: 200/100 x 80 x 0,3 mm
 - FLEX Oval: 200 x 80 x 0,3 mm
 - FLEX Mini: 100 x 40/80 x 0,3 mm
 - FLEX: 240 x 100 x 0,3 mm

- Leichte Bauweise für optimale Ergebnisse beim Verlegen des Mikrozements
- angenehmer Handgriff für hohen Komfort und Schutz
- sehr flexibles Edelstahlblatt
- abgeschrägte und abgerundete Ecken

Auftrag | Beton Vivre 2K

**Venezianische
Spachtel aus Metall**



1K-SYSTEM
+
2K-SYSTEM

FLOORRESIN

Innen- und Außeneckenkellen aus Metall

- Material: hochwertiger Edelstahl
- Ausführungen:
 - INNENECKENKELLE: 80 x 60 mm
 - AUSSENECKENKELLE: 80 x 60 mm

- Leichte Bauweise für optimale Ergebnisse beim Verlegen des Mikrozements
- angenehmer Handgriff für hohen Komfort und Schutz
- robustes Edelstahlblatt
- abgeschrägte Kanten

Auftrag | Beton Vivre 2K

**Spachtel/Kellen aus
Metall für Ecken**



FLOORRESIN PREMIUM



Qualitäts-Management-System
ISOZERT
DIN EN ISO 9001



Auftrag 1ste Schicht

Beton Vivre –
SCHICHT 1



**1K
SYSTEM**

Schicht 1



FLOORRESIN

Beton Vivre – Schicht 1



- Strukturgebende Schicht
- Intensiv Eingefärbt (8% Farbe) - Strukturton
- Verbrauch:
 - ca. 0,8 bis 1 kg pro m²
 - Die Fugen bei bestehenden Fliesenplatten können mit der Schicht 1 von Beton Vivre angeglichen werden (ggf. in 2 Schichten zur schnelleren Trocknung).
 - Planen Sie hierfür (je nach Tiefe der Fugen) ca. 500 g pro m² zusätzliches Material ein.
- **HINWEIS:**
 - Bei einem Verbrauch von 800 g je m² wird von einer Putzqualität Q2 ausgegangen.
 - Bei Wänden in der Ausführung Q1 und Altbau empfiehlt es sich diese vor Arbeitsbeginn an- bzw. abzuschleifen oder Sie planen einen erhöhten Gesamtverbrauch von 1 bis 1,2 kg pro m² ein.

Dekorschicht | Beton Vivre – Schicht 1

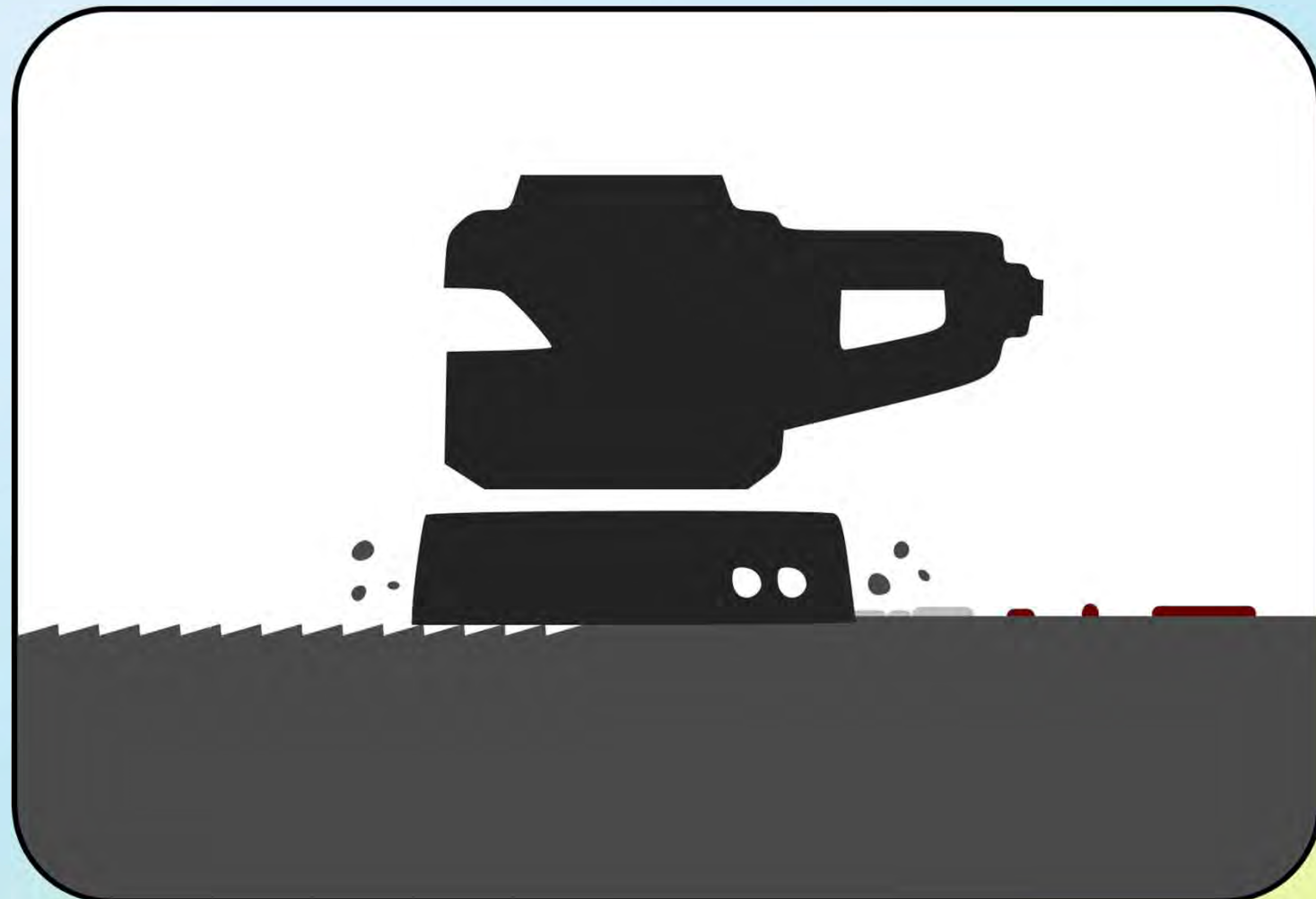
Beton Vivre Schicht 1



FAQ zu Qualitätsstufen „Innenputz“



Qualität	Erläuterung:	geeignet für:	Beispiele:
Qualitätsstufe Q1	Hierbei handelt es sich um einen einfachen Putz bei dem keinerlei Augenmerk auf das äußere Erscheinungsbild gelegt wird. Es geht nur darum, dass eine geschlossene Putzfläche vorhanden ist, bei der Schwundrisse auftreten können oder auch der Materialschwund bei überputzten Fugen.	Nur als Grundlage für Weiterverarbeitung	Fliesen, Platten oder andere keramische Wandbeläge
Qualitätsstufe Q2	Hierbei handelt es sich um einen Putz in Standardqualität, der abgezogen wird. Hierbei werden ebenfalls keine besonderen Anforderungen an die Optik gestellt. Im Gegensatz zur Qualitätsstufe Q1 werden hier allerdings eingefallene Fugenbereiche nachgespachtelt.	Standardqualität in den meisten Neubauten	Dekorputze ab 1 mm Stärke, <u>Reibeputze</u> , grobe bis mittlere Raufasertapete, Dispersionsanstriche
Qualitätsstufe Q3	Diese Putze werden eben abgezogen. Diese Anforderung setzt den Einsatz von Putzleisten oder Unterputzprofilen voraus.	Für fein strukturierte Wandbekleidungen	Tapeten, feine Raufasertapeten, fein strukturierte Anstriche
Qualitätsstufe Q4	Diese Putze erfüllen höchste Ansprüche indem ein vollflächiges überziehen und glätten der gesamten Oberfläche im Fokus stehen.	glatte und strukturierte Wandbekleidungen	glänzende Metall- oder Vinyltapeten, Lasuren, hochwertige Malerarbeiten



FLOORRESIN
PREMIUM

Zwischenbearbeitung

Schleifwerkzeug



FLOORRESIN
Hochleistungsschleifscheiben

- Material: offen gestreutes blaues Aluminiumoxid in Vollkunstharzbindung
- Trägermaterial: Polyester (PE) Filmträger
- Ausführungen:
 - Körnung P60 - Durchmesser: Ø 150 mm - 15 Loch
 - Körnung P80 - Durchmesser: Ø 150 mm - 15 Loch

- Geeignet für die Bearbeitung von mineralischen Flächen, da sehr robust
- Der Schleifvorgang ist optional. Durch das Schleifen wird die Oberfläche eben und einheitlich und damit Reinigungsfreundlicher und es können Strukturen erzeugt werden.
- Schliff nach der 1sten Schicht mit Körnung 60 – 80
- Schliff nach der 2ten Schicht mit Körnung 100 – 120
- **Hinweis:**
 - Zur Bearbeitung der Premium 1K Flächenspachtel reicht **1 Schleifscheibe für ca. 5 qm².**

Zwischenbearbeitung | Beton Vivre

Hochleistungs-schleifscheiben



FLOORRESIN PREMIUM

Auftrag 2te Schicht

Beton Vivre –
SCHICHT 2



Qualitäts-Management-System
ISOZERT
DIN EN ISO 9001



**1K
SYSTEM**

Schicht 2



FLOORRESIN

Beton Vivre – Schicht 2



- Ausgleichende Schicht – eine ebene Fläche entsteht
- Heller Eingefärbt (4% Farbe) - Grundton
- Verbrauch
 - ca. 400 bis 600 g pro m²

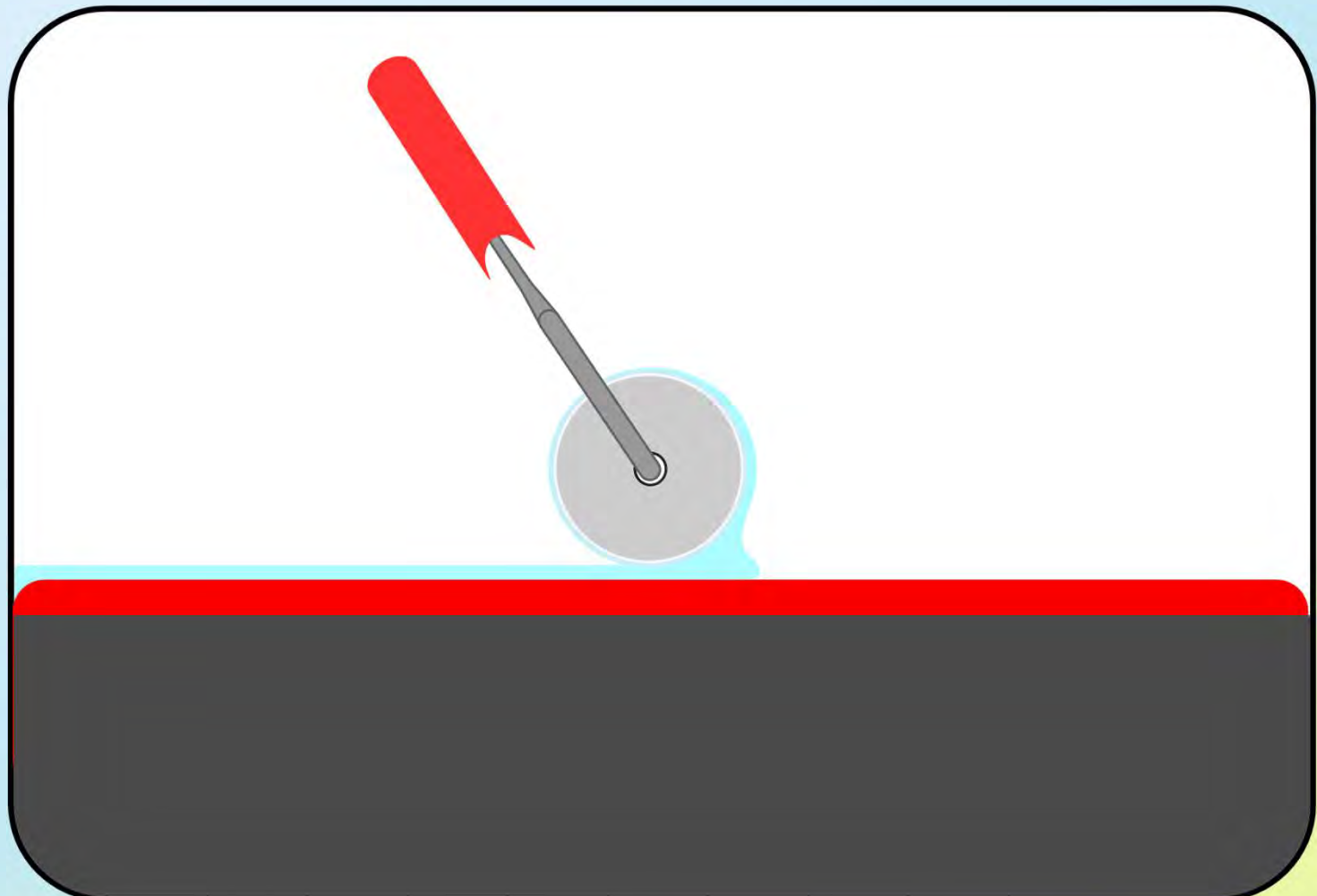
• HINWEIS:

- Bei einem Verbrauch von 400 g je m² dient als Basis eine bereits geschliffene Schicht 1 als Untergrund.
- Wände mit nicht angeschliffener Schicht 1 oder größerer Körnung empfiehlt es sich diese vor Arbeitsbeginn an- bzw. abzuschleifen oder Sie planen einen erhöhten Gesamtverbrauch von 600 g bis 800 g pro m² ein.

Dekorschicht | Beton Vivre – Schicht 2

Beton Vivre Schicht 2





Beton Vivre | Versiegelung

Versiegelung



FLOORRESIN
Surface Sealer System – matt finish

- 2-komponentiges Polyurethanharzsystem
- Imprägnierung / Schutzschicht
- Erhöhte Beständigkeit
- Empfohlener Auftrag 2 dünne Schichten
 - **Im Nassbereich 3 Schichten**
- Verbrauch allgemein:
 - ca. 150 – 200 g pro m²
 - Bei der Versiegelung von dem Produkt Beton Vivre ist ein Verbrauch von **50 – 80 g pro m²** ausreichend!

- geringer Verbrauch – einfache Verarbeitung
- transparent / farblos mit mattem Finish
- kratzfest
- witterungsbeständig
- erhöhte Fleckbeständigkeit
- UV-Beständig und lichtecht
- Lösemittelfrei und emissionsarm

Versiegelung | Surface Sealer System – matt finish

Surface Sealer System – matt finish



FLOORRESIN
Surface Sealer System – gloss finish

- 2-komponentiges Polyurethanharzsystem
- Imprägnierung / Schutzschicht
- Erhöhte Beständigkeit
- Empfohlener Auftrag 2 dünne Schichten
 - **Im Nassbereich 3 Schichten**
- Verbrauch allgemein:
 - ca. 150 – 200 g pro m²
 - Bei der Versiegelung von dem Produkt Beton Vivre ist ein Verbrauch von **50 – 80 g pro m²** ausreichend!

- geringer Verbrauch – einfache Verarbeitung
- transparent / farblos mit glänzendem Finish
- kratzfest
- witterungsbeständig
- erhöhte Fleckbeständigkeit
- UV-Beständig und lichtecht
- Lösemittelfrei und emissionsarm

Versiegelung | Surface Sealer System – gloss finish

Surface Sealer System – gloss finish



FLOORRESIN
PREMIUM

Eine Anleitung zur Verarbeitung unseres BETON VIVRE finden Sie hier:

[YouTube - WAFE Resinproducts - BETON VIVRE -](#)



Impressionen





Impressionen





Impressionen





Impressionen





Musterplatten

Effect Powder Gold
- Ansicht 1 & 2





Musterplatten

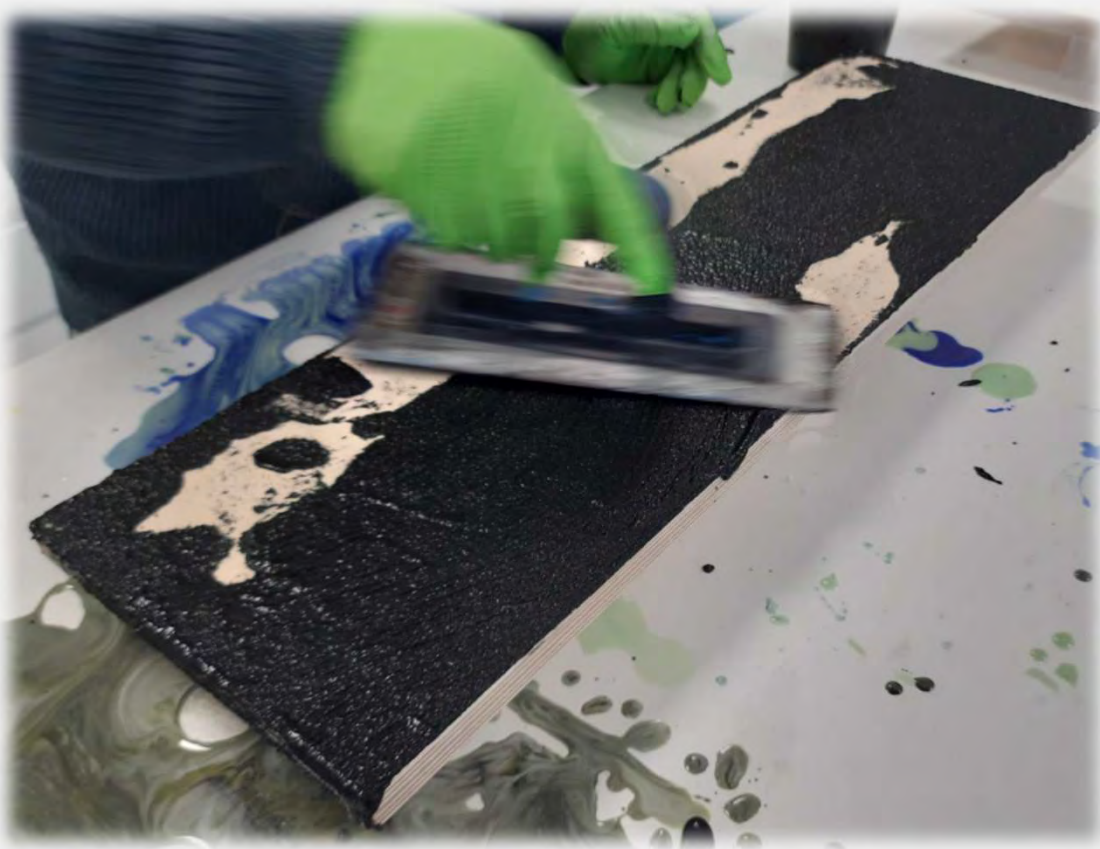
Effect Farbflocken Gold
- Ansicht 1 & 2



Möbelfront



Möbelfront





FLOORRESIN PREMIUM

Danke fürs Interesse und viel Erfolg bei Ihren Projekten

Ihr S.u.K
Hock-Team

