



MURFACE®

◀ FREE YOUR ROOM ▶

PORTFOLIO

2024





ÜBER UNS

**Du bist Standard leid? Auf der Suche nach neuen Oberflächen?
Auf der Suche nach neuen Möglichkeiten? Dann bist du bei uns
genau richtig. Wir schenken Freiraum und fugenlose Freiheit!**

Wir sind nicht nur ein Hersteller oder ein Lieferant von Produkten, nein, wir verstehen uns als Vermittler zwischen Handwerker und Endverbraucher. Wir begleiten Dich Schritt für Schritt von der anfänglichen Idee bis zur fertigen Umsetzung Deines Projekts. Wir sind Problemlöser, Designer und Ideengeber in Einem. Wir schaffen mit

außergewöhnlichen Produkten Lösungen für fugenfreie Oberflächen auf Böden, an Wänden und Decken in sowohl Wohn- als auch Geschäftsräumen und tragen so dazu bei, dass neue Wohnkonzepte entstehen, die einem modernen Design mit höchsten Ansprüchen an Funktion und Ästhetik folgen.

INHALT

UNTERGRUND & ABDICHTUNG	4
<hr/>	
OBERFLÄCHENGESTALTUNG	16
<hr/>	
OBERFLÄCHENEFFEKTE	30
<hr/>	
OBERFLÄCHENVERSIEGELUNG	38
<hr/>	
OBERFLÄCHENPFLEGE & -REINIGUNG	42
<hr/>	
ENTWÄSSERUNG IM BAD	50

UNTERGRUND & ABDICHTUNG



GRUNDIERUNG

MF PRIMER LF



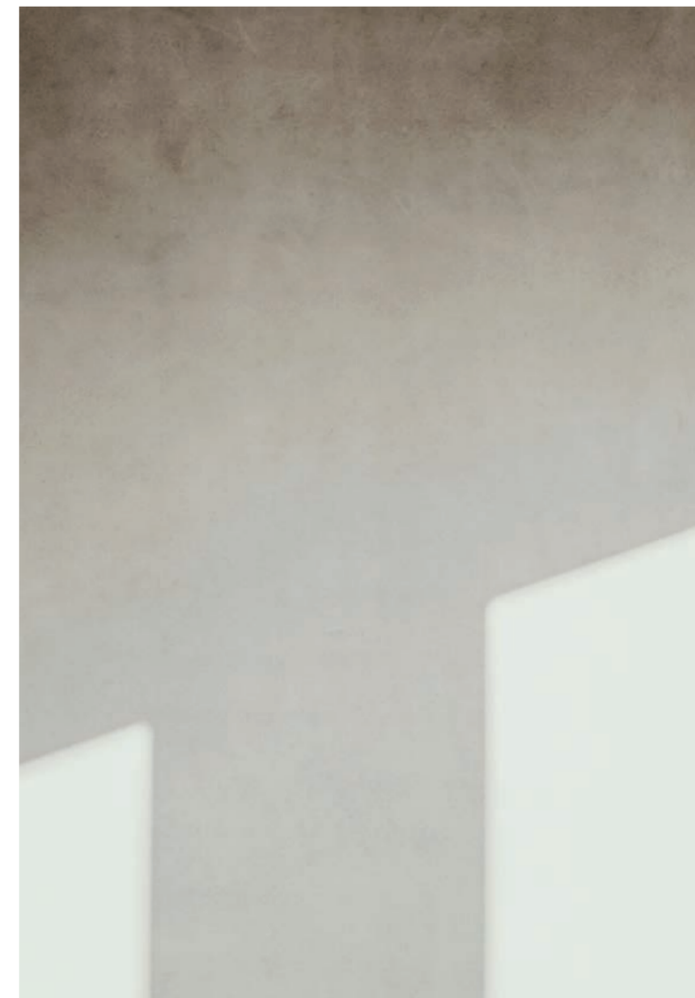
- Alkalibeständige, wässrige Grundierung auf Dispersionsbasis mit gutem Eindringvermögen
- Geeignet für: Wand und Boden im Innen- und Außenbereich
- Festigt sandende und egalisiert stark bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe

Eigenschaften

- Gute Haftung
- Atmungsaktiv & geruchsarm
- Einfach zu verarbeiten

GRUNDIERUNG

MF PRIMER Q



- Alkalibeständiger, lösemittelfreier Haftgrund und Aufbrennsperre mit Quarzsand
- Geeignet für: Wand im Innen- und Außenbereich, saugend
- Vorstrich auf Wandbauplatten wie Rigips oder ähnlich, gips-, kalkzement- und kalkhaltigen geglätteten Putzen
- Stellt das Saugverhalten der Wand ein. Haftvermittler auf glatten Untergründen.

Eigenschaften

- Gute Haftung
- Einfach zu verarbeiten
- Atmungsaktiv & alkalibeständig
- Weiß

GRUNDIERUNG

MF PRIMER QS GROB & FEIN

- Spezialgrundierung für nicht- und schwach saugende Untergründe, quarzsandhaltig für den Innen- und Außenbereich
- Geeignet für: Wand, Boden, Treppe, Fliesen- und Natursteinbeläge, Möbel, Objekte, im Allgemeinen glatte Untergründe
- Anwendung auf fertigen und glatten Untergründen, direkt mit den Produkten MF Mono und MF Industrial beschichtbar
- Stellt das Saugverhalten des Untergrundes ein. Haftvermittler auf glatten Untergründen.

Eigenschaften

- Gute Haftung
- Geruchlos & hitzebeständig
- Atmungsaktiv & natürlich
- Hellgrau



GRUNDIERUNG

MF PRIMER EPOX



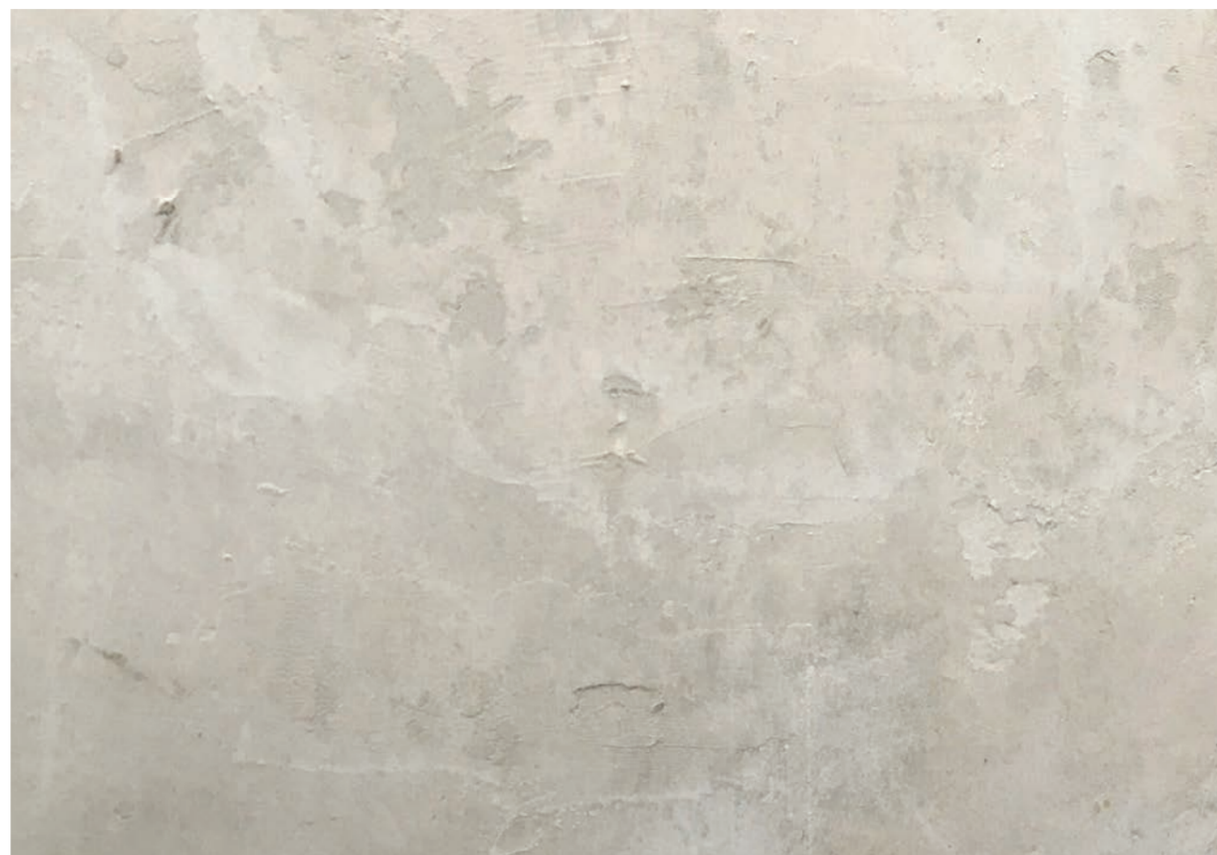
- Sehr emissionsarmes 2 K-Epoxidharz zum Grundieren, Spachteln und Verfüllen in Bereichen mit hohen Anforderungen an die Raumluft
- Geeignet für: Wand, Boden, Treppe, Bad, Innen- und Außenbereich
- UV-Strahlung führt zu einer Epoxidharze typischen Farbtonveränderung
- Sehr gute Füllbarkeit mit z. B. Quarzsanden und Quarzmehlen, Basaltsplitt, Hartstoffen, Granit oder Siliciumcarbid

Eigenschaften

- Gute mechanische Eigenschaft
- Gute Haftung
- Chemiebeständig

ABDICHTUNG

MF SEALUP



- Mineralische 2 K-Dichtschlämme
- Geeignet für: Wand, Boden, Bad
- Abdichtung von Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich, Duschen und Bäder
- Dichtbänder, Ecken und Manschetten aus dem Abdichtsystem werden mit MF SealUp eingebaut und sicher verklebt
- Auftrag in 2 Schichten mit 4x4 mm Zahnung

Eigenschaften

- Hohe Festigkeit
- Entspricht den Vorgaben für Abdichtungen im Verbund (AIV) gemäß DIN 18534 WO-I bis W3-I DIN 18535 und DIN EN 14891, Verbrauch ca. 4 kg / m²
- Fußbodenheizung geeignet, wasserundurchlässig



ABDICHTUNG

MF SEALFLOW

- Selbstverlaufende, wasserabweisende 2 K-Grundspachtelmasse zur Abdichtung von Bodenflächen
- Geeignet für: Boden im Nass- und Innenbereich
- Untergrundvorbereitung von MF Mono und MF Industrial im Nassbereich
- Schichtstärke von 1-3 mm

Eigenschaften

- Hohe Festigkeit
- Entspricht den Vorgaben für Abdichtungen im Verbund (AIV) gemäß DIN 18534 WO-I bis W1-I
- Auf Fliese einsetzbar, wasserundurchlässig



ABDICHTUNG

MF BASECOAT

- Standfeste, kunststoffvergütete und faserverstärkte Grundspachtelmasse
- Geeignet für: Wand, Bad, auf MF SealUp, auf Kalk, Kalkzement und Zementputzen, Rigips, Gipsputz
- Ausgleichs- und Kontaktpachtelmasse für alle Untergründe im Innen- und Außenbereich, Wand

Eigenschaften

- ca. 1 kg / m² / Schicht
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Hohe Festigkeit

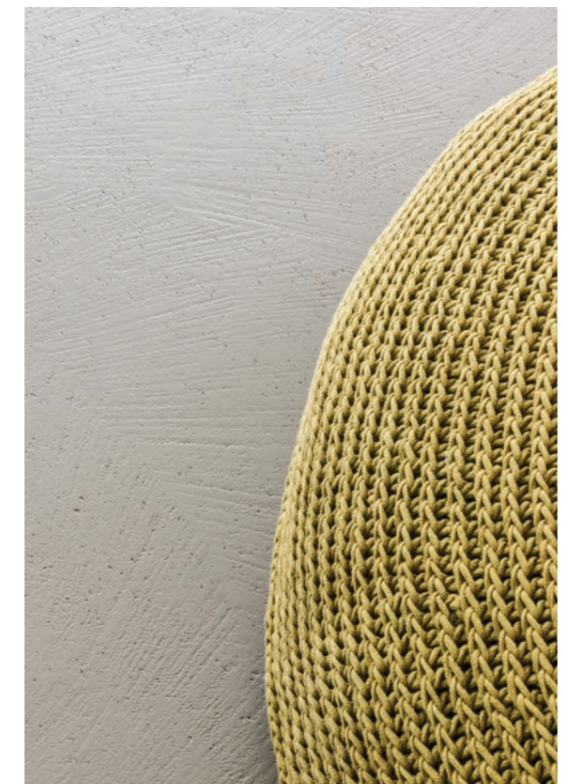
ABDICHTUNG

MF BASIC 1K

- Gebrauchsfertige, wasserundurchlässige 1 K-Acrylharz-Grundspachtelmasse
- Geeignet für: Wand, Boden, Treppe, Bad im Innen- und Außenbereich
- Grundspachtelmasse für die Untergrundvorbereitung von MF Mono und MF Industrial auf Boden, Wand und Nassbereich
- Schichtstärke von 1-3 mm

Eigenschaften

- ca. 1 kg / m² / Schicht
- Hohe Festigkeit, wasserabweisend
- Fußbodenheizung geeignet





ABDICHTUNG

MF SOLIDBASE

- 2 K-Epoxidharz-Grundspachtelmasse,
- Geeignet für: Wand, Boden, Treppe, Bad, Bereiche mit hoher mechanischer Belastung, Fliesen, Zementestrich, Estrich
- Wasserabweisende Grundspachtelmasse für eine schlagfeste Untergrundvorbereitung im Nassbereich wie Saunen, Duschräume oder Bereiche mit hoher Druckpunktbelastung

Eigenschaften

- ca. 1,0 kg / m² / Schicht
- Hohe Festigkeit, wasserabweisend
- Fußbodenheizung geeignet

ABDICHTUNG

MF GLASSGRID

- Glasgitter-Gewebe
- Zur Armierung von Spachtelmassen entsprechend der Klassifizierung im BFS-Merkblatt Nr. 19
- Schiebefest, wasser-, alkali- und chemikalienbeständig appetiert und verrottungsbeständig.

Eigenschaften

- Glasgitter-Gewebe
- Maschenweite: 1 x 2 mm
- Breite: 100 cm
- 50 m auf Rolle

OBERFLÄCHEN- GESTALTUNG WAND



OBERFLÄCHENGESTALTUNG

MF MURSTONE 00



- Trockener, weißer und feiner Naturputz bestehend aus Mineralstoffen mit unterschiedlicher Körnung und Dichte
- Hauptbestandteil: Alabaster, Kalk und Carrara Marmor
- Geeignet für: Wandgestaltung im Innenbereich, auch in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet
- Verarbeitung: einlagig, schnell erhärtend, Pulverpigmente und Effektzuschläge zufügbare, sehr dekorativ
- Schichtstärken von 1-10 mm, ca. 1,5 kg / m² / Schicht

Eigenschaften

- 0-0,4 mm
- Geruchlos
- Hitzebeständig, atmungsaktiv & natürlich



OBERFLÄCHENGESTALTUNG

MF MURSTONE 08

- Trockener, weißer und grober Naturputz bestehend aus Mineralstoffen mit unterschiedlicher Körnung und Dichte
- Hauptbestandteil: Alabaster, Kalk und Carrara Marmor
- Geeignet für: Wandgestaltung im Innenbereich, auch in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet
- Verarbeitung: einlagig, schnell erhärtend, Pulverpigmente und Effektzuschläge zufügbare, sehr dekorativ
- Schichtstärken von 1-10 mm, ca. 1,5 kg / m² / Schicht

Eigenschaften

- 0-0,8 mm
- Geruchlos
- Hitzebeständig, atmungsaktiv & natürlich



OBERFLÄCHENGESTALTUNG

MF MURLIME

- Trockener, weißer natürlicher Kalkputz
- Hauptbestandteile: Kalk und Carrara Marmor
- Geeignet für: Wandgestaltung im Innen- und Außenbereich (Hellbezugswert beachten), auch in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet
- Verarbeitung: ein- oder mehrlagig, lange Verarbeitungszeit, Pulverpigmente und Effektzuschläge zufüßbar, sehr dekorativ
- Schichtstärken von 1-3 mm

Eigenschaften

- Gute Haftung
- Geruchlos & hitzebeständig
- Atmungsaktiv & natürlich
- Hellgrau

OBERFLÄCHENGESTALTUNG

MF MURCLAY

- Trockener, weißer und feiner Naturputz nach altem japanischem Vorbild
- Hauptbestandteile: Lehm, Kalk und Carrara Marmor
- Geeignet für: Wandgestaltung im Innenbereich, auch in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet
- Verarbeitung: ein- oder mehrlagig, lange Verarbeitungszeit, Pulverpigmente und Effektzuschläge zufüßbar, sehr dekorativ
- Schichtstärken von 1-3 mm

Eigenschaften

- 0-0,4 mm
- Geruchlos
- Hitzebeständig, atmungsaktiv & natürlich



OBERFLÄCHENGESTALTUNG

MF MURCEMENT



- Polymervergütetes Naturprodukt bestehend aus Mineralstoffen mit unterschiedlicher Körnung und Dichte
- Hauptbestandteil: Kalk, Zement, Marmormehl, Polymere und Carrara Marmor
- Geeignet für: Wandgestaltung im Innenbereich
- Verarbeitung: ein- oder zweilagig, nass in nass, Effektzuschläge zufüßbar, sehr dekorativ
- Schichtstärken von 1-3 mm, ca. 1,5 kg / m²

Eigenschaften

- Hohe Festigkeit
- Geruchlos
- Hitzebeständig, atmungsaktiv & natürlich

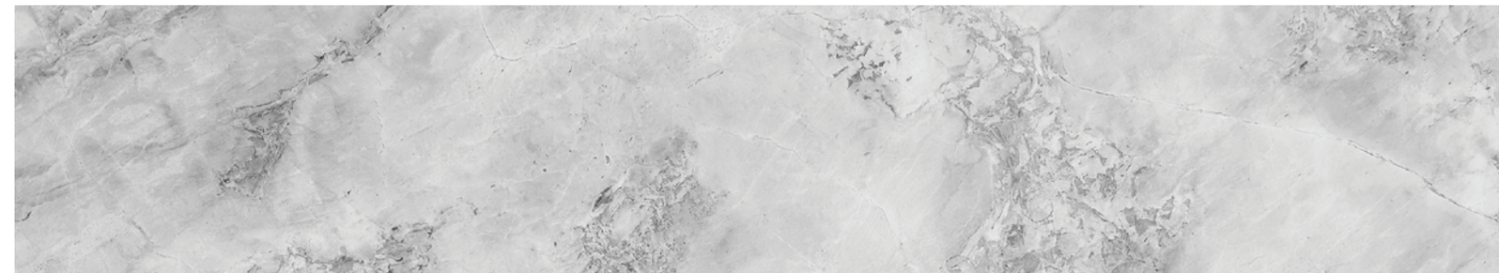
OBERFLÄCHENGESTALTUNG

MF MURMARBLE 00

- Hauptbestandteil: Kalk, Marmor
- Tönung: MURFACE Colors PP, Ralston, NCS, RAL (keine dunklen Farben möglich)
- Geeignet für: Wandgestaltung im Innen- und Außenbereich, auch in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet
- Verarbeitung: ein- oder zweilagig, schnell erhärtend, auf Korn abziehen und verpressen, Imprägnieren und Wachsen der Oberfläche möglich
- 0,8-1 kg / m² bei 2 Schichten

Eigenschaften

- 0-0,4 mm
- Geruchlos, atmungsaktiv
- Hoher pH-Wert, hemmt die Schimmelbildung und trägt so zur Verbesserung des Wohnkomforts bei
- Hitzebeständig & natürlich



OBERFLÄCHENGESTALTUNG

MF MURMARBLE 08

- Hauptbestandteil: Kalk, Quarz, Marmor
- 1,3-1,5 kg/m² pro Schicht.

OBERFLÄCHEN- GESTALTUNG BODEN & BAD



OBERFLÄCHENGESTALTUNG

MF MONO



Eigenschaften

- ca. 0,6 kg / m² / Schicht
- Extrem robust
- Trittsicher
- Fußbodenheizung geeignet

OBERFLÄCHENGESTALTUNG

MF INDUSTRIAL



- Extrem strapazierfähiger 2 K-Mörtel auf Epoxidharzbasis in wässriger Dispersion mit natürlichem Zementeffekt
- Geeignet für: Wand, Boden, Treppe, Bad, Dusche
- Tönung: MURFACE Colors PP, Ralston, NCS, RAL
- Für fugenlose Applikation als Sichtspachtel im Innenbereich, 100 % wasserdicht ohne Versiegelung
- Durch besonders hohe Abriebfestigkeit im privaten, als auch im stark beanspruchten gewerblichen Bereich einsetzbar, sehr schnell und einfach zu verarbeiten

Eigenschaften

- ca. 0,5 kg / m² / Schicht
- Extrem robust, trittsicher
- Fußbodenheizung geeignet



OBERFLÄCHENGESTALTUNG

MF CONCRETE

- Trockener, weißer Microzement für die fugenlose Gestaltung auf wenig belasteten Bodenflächen im Privatbereich
- Hauptbestandteile: Microzement, Carrara Marmor
- Tönung: MURFACE Colors PP
- Geeignet für: Wand und Boden
- Für die fugenlose Applikation als Sichtspachtel im Innenbereich, sehr strukturierbar
- 2-lagig nass in nass zu verarbeiten, verpressbar, schleifbar
- ca. 1 kg / m² / Schicht

Eigenschaften

- Mineralisch & alkalisch
- Angenehme Haptik

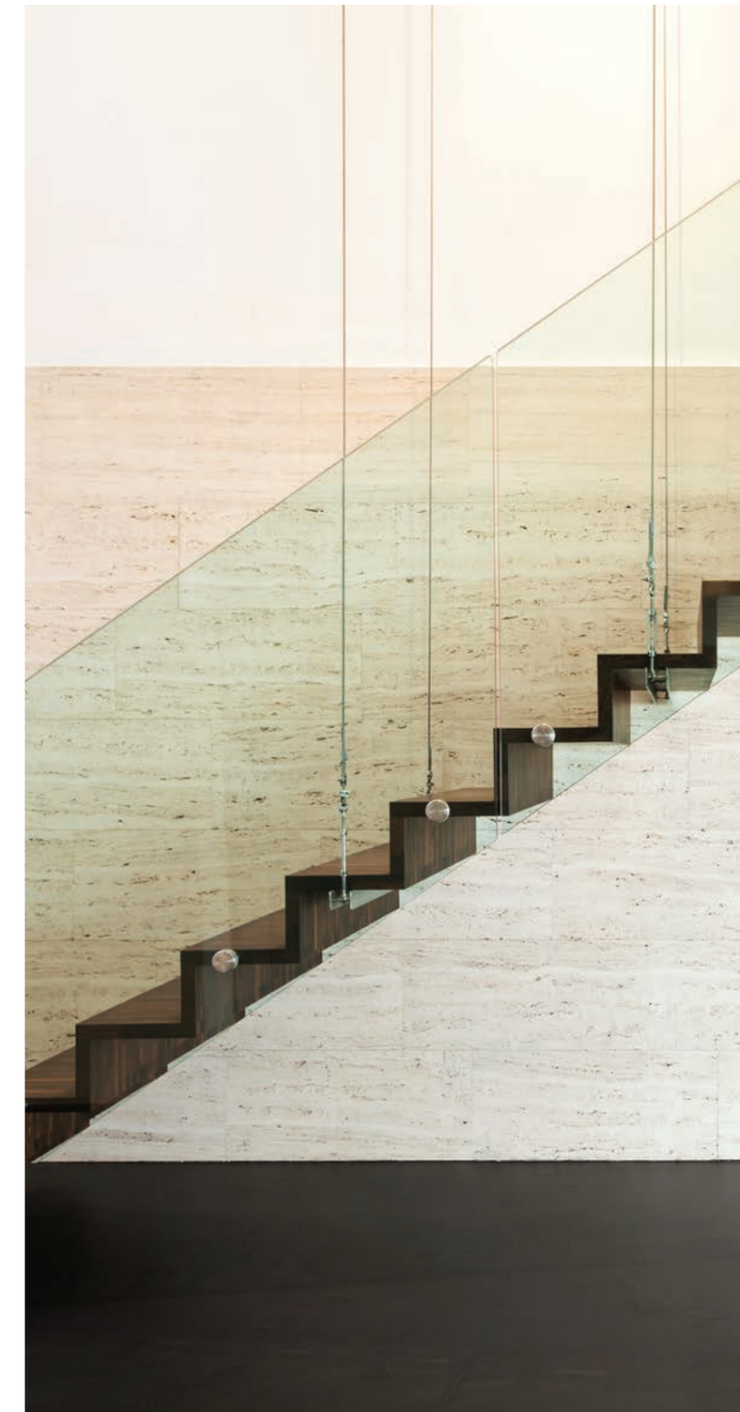
OBERFLÄCHENGESTALTUNG

MF CONCRETE FLOW

- Trockener, weißer Microzement für die fugenlose Gestaltung auf Bodenflächen in Privat- und Gewerbebereichen
- Selbstnivellierende Sichtspachtelmasse
- Hauptbestandteile: Microzement, Carrara Marmor, Fließmittel, Polymere
- Tönung: MURFACE Colors PP
- Geeignet für: Boden
- Für die fugenlose Applikation als Sichtspachtel im Innenbereich
- Einlagig von 4-15 mm Schichtstärke
- ca. 6,5 kg / m²

Eigenschaften

- Mineralisch & alkalisch
- Angenehme Haptik
- Optisch sehr ähnlich zu Sichtestrich, keine Spachtelstreifen sichtbar



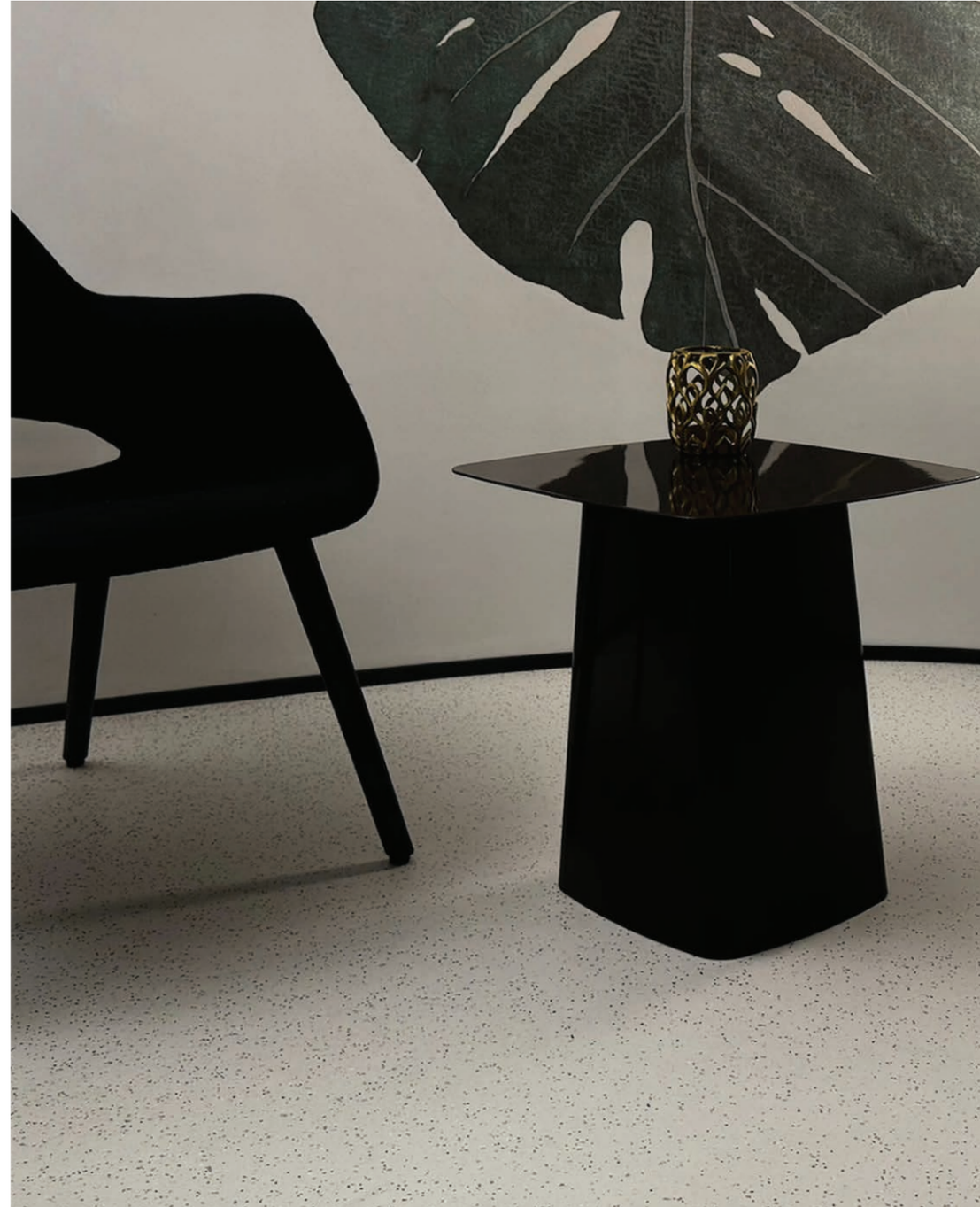
OBERFLÄCHENGESTALTUNG

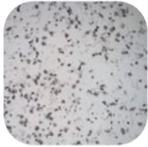
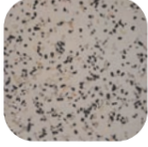
MF ARCHIPUR

- Nachhaltiger 2 K PU Gussboden mit Micro-Mehlen und Sanden
- Basic-Kollektion: 5 ausgewählte Basisfarbtönen
- Terrazzi-Kollektion: Speziell zusammengestellte MarbleMixturen
- Geeignet für: sämtliche Wohn- und Gewerbebereiche

Eigenschaften

- Angenehme Haptik
- Extrem robust
- Einzigartige Optik
- Leichte Reinigung & Pflege



BASIC COLLECTION		MARBLE MIX		TERRAZZI COLLECTION
	+		=	
BLACK				CLEAR NIGHT
	+		=	
WHITE				YOUNG SNOW
	+		=	
BEIGE				CORAL SAND
	+		=	
GREIGE				MOUNTAIN FOG
	+		=	
CREAM				WAFHING DUST

Alle Farbangaben ohne Gewähr - Abweichungen möglich.

OBERFLÄCHEN- EFFEKTE



OBERFLÄCHENEFFEKTE

MF COLORS PP

- Einmischbar in MurStone oo / o8, MurClay, MF MurLime, MF Concrete, MF ConcreteFlow und viele weitere trockene Putze
- 60 verschiedene Farben erhältlich



OBERFLÄCHENEFFEKTE

MF ORGANIC ADDS

- Natürliche Effektzuschläge als Dekorzuschlag im MF MurStone oo / o8, MF MurClay und MF MurLime
- Alle feinkörnigen Zuschläge sind auch in MF MurMarble einmischbar.



Varianten

- MicaGold 2-3 / MicaGold 4-8
- MicaGlas 2-5 / MicaGlas 5-15
- MicaGlas b&b 1-3 / MicaGlas b&b 3-10
- MicaGlas Bronze
- GranuStone
- ColdLava



OBERFLÄCHENEFFEKTE

MF MURMETAL

- 1 K-Echtmetall-Spachtelmasse zur dekorativen Oberflächenveredelung
- Geeignet für: Wandgestaltung im Innenbereich, Kunstobjekte oder Möbel
- Vielfältige Strukturen möglich, schleifen und polieren mit Körnung 400, 600, 800, 1000, 2000, 4000, 6000, 8000
- Oberfläche besitzt nach Fertigstellung die authentischen Eigenschaften des jeweiligen Metalls (Eisen rostet, Kupfer entwickelt Grünspan)
- Mit MF RustOn kann man den Oxidationsprozess beschleunigen

Legierungen

- Eisen / Rost
- Zink
- Zinn
- Messing
- Gold
- Kupfer
- Bronze
- Rosé

OBERFLÄCHENEFFEKTE

MF METALEFFECT

- Edel schimmernde Glanz-Effektglasur auf natürlicher Basis
- Geeignet für: Wandgestaltung im Innenbereich
- Kontrastreiche Oberflächen durch Glanzpigmente in einer Wachs-Seifen-Emulsion
- Nur auf mineralischen Spachtelsystemen wie MF MurStone, MF MurLime, MF MurClay, MF MurCement und MF Concrete anwendbar
- Vielfältige Strukturen möglich, schleifen und polieren mit Körnung 1000, 4000

Effekte

- Erhältlich in 18 verschiedenen Farbeffekten

OBERFLÄCHENEFFEKTE

MF SHABBYEFFECT



- Effektlasur im Shabby Look
- Geeignet für: Wand, Boden, Bad im Innenbereich
- Farbliche Akzente und beliebige Nuancierung mit Schwamm, Tuch, Rolle oder Pinsel
- Auf folgenden Produkten anwendbar: MF MurStone, MF MurLime, MF MurClay, MF MurCement, MF Concrete, MF CroncreteFlow, MF Mono, MF Industrial
- Vielfältige Strukturen möglich, schleifen und polieren mit Körnung 1000

Eigenschaften

- Shabby Look
- Vielfältig gestaltbar
- Überlackierbar



OBERFLÄCHENEFFEKTE

MF MURPRINT

- Das moderne, digitale Fresco für Wand, Decke, Bad, Boden
- Anwendung im Innen- und Außenbereich
- Halbtransparent, Struktur und Untergrundfarbton haben großen Einfluss auf den Druck
- Kein Weiß druckbar, hier ist der Untergrundton komplett sichtbar
- Überlackierbar, überlasierbar, wachsbearbeitbar, imprägnierbar
- Auf vielen Untergründen anwendbar, stark saugende Untergründe mit MF Primer LF grundieren
- Vielfältig gestaltbar, eigene Motive möglich
- Maximale Druckbreite: 118 cm, bei breiteren Motiven sind Bahnen anzubringen

OBERFLÄCHEN- VERSIEGELUNG





OBERFLÄCHENVERSIEGELUNG

MF SEALER

- Zweikomponentiges PU-Finish auf wässriger Basis zur transparenten Versiegelung im Innenbereich
- Geeignet für: Wand, Boden, Treppe
- Zusammen mit MF Alkalien als Grundierung auch für mineralische Spachtelsysteme wie MF MurStone oder MF Concrete anwendbar

Eigenschaften

- (Seiden-) matt oder glänzend
- Pflegeleicht und robust
- Trittsicher

OBERFLÄCHENVERSIEGELUNG

MF NANOTOP

- Zweikomponentiges PU-Finish auf wässriger Basis mit Nano-Technologie
- Geeignet für: Wand, Boden, Bad, Treppe, Mobiliar, Versiegelung auf MF Mono, MF Industrial und allen Produkten aus der Organic Line
- Transparente Versiegelung für den Innen- und Außenbereich sowie für Saunabereiche und allg. Bereiche mit einer hohen Luftfeuchtigkeit und H₂O-Belastung
- Hoher Porenverschluss & eine sehr natürlich aussehende Oberfläche, ultra matt
- Durch die hohe Abriebfestigkeit sowohl im privaten als auch im gewerblichen Bereich einsetzbar

Eigenschaften

- Extrem robust
- Ultra matte Optik
- Teflon-Technologie
- Chemieresistent

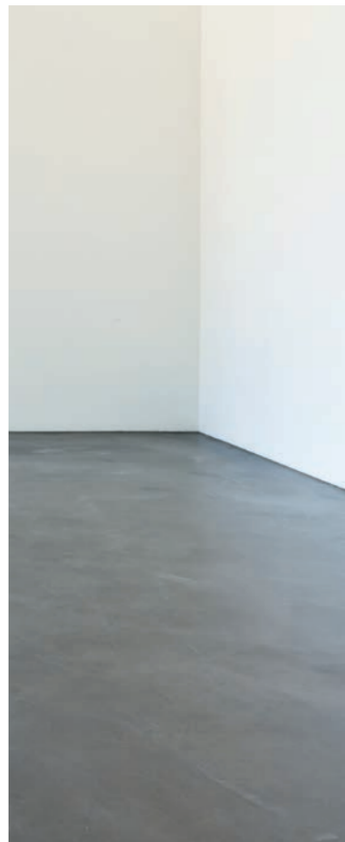
OBERFLÄCHENVERSIEGELUNG

MF COVERUP

- Farbiger 2 K-Polyurethanlack auf Basis von Nano-Technologie
- Geeignet für: Wand, Boden, Treppe, Bad, Innen- und Außenbereich
- Tönung: MURFACE PP, NCS oder RAL
- Besonders geeignet zur Unterstützung der Farbbrillanz bei hellen und dunklen Bodenspachtelsystemen
- Abdeckung von Unregelmäßigkeiten und Egalisierung der Oberfläche

Eigenschaften

- Matte Optik
- Extrem robust, chemieresistent, tritt- und frostsicher



OBERFLÄCHEN- PFLEGE & -REINIGUNG



MF WAX

- Spachtelwachs auf Basis von gebleichtem Bienenwachs
- Auf allen mineralischen Untergründen aus der Organic Line
MF MurStone, MF MurClay, MF MurMarble
- Polierbar
- Transparent
- Glänzend



MF WATERPROTECT

- Spezialimprägnierung auf Wasserbasis.
Wasser- und schmutzabweisende Wirkung.
Beugt Fleckenbildung vor.
- Verarbeitung: Gebinde vor Gebrauch gut schütteln.
Mit kurzfloriger Rolle satt auftragen. Pfützenbildung
vermeiden. Trocknungszeit je nach Temperatur:
mind. 3-4 Stunden. Bei stark saugenden Unter-
gründen empfiehlt sich ein zweiter Auftrag.
- Auf allen alkalischen Putzen anwendbar.
MF MurStone oo / o8, MF MurClay,
MF MurMarble oo / o8
- Auftragsart: Wischmop, MF Applicator,
Drucksprühflasche, Pinsel, Rolle
- Verarbeitungszeit bei 20°C Raumtemperatur:
ca. 30 Min.
- Trocknungszeit: begehbar nach ca. 2 Stunden,
voll belastbar nach 48 Stunden

Eigenschaften

- Verändert das Aussehen nicht
- Mit Langzeiteffekt
- Leicht zu verarbeiten
- Geruchneutral
- Für innen und außen
- Geeignet für Flächen, die mit Lebensmitteln
in Berührung kommen



OBERFLÄCHENREINIGUNG

MF CLEANER

- Hochkonzentrierter, pH-neutraler Reiniger für die regelmäßige Reinigung
- Oberflächenschonend für alle wasserbeständigen Oberflächen, auch für den Einsatz in Scheuer-Saug-Automaten geeignet
- Geeignet für: Boden, Treppe, Bad im Innenbereich

Eigenschaften

- Hohe Schmutzlösekraft
- Trittsicher
- Biologisch abbaubar



OBERFLÄCHENREINIGUNG

MF CLEANER PURE

- Gebrauchsfertiger, säurefreier Reiniger für die regelmäßige und schonende Reinigung in Dusche und Bad
- Geeignet für: Boden, Mobiliar, Bad im Innenbereich
- Auch auf Marmor und Kalkstein anwendbar

Eigenschaften

- Hohe Schmutzlösekraft
- Einfache Anwendung
- Biologisch abbaubar

OBERFLÄCHENREINIGUNG

MF INTENSCLEANER



- Grundreiniger für alle wasserbeständigen Oberflächen
- Geeignet für: Boden, Treppe, Bad im Innenbereich
- Entfernt starke Verschmutzungen und alte Pflegemittelschichten auf lackierten Bodenbelägen
- Nach der Entfernung alter Pflegemittel ist eine Erstpflge mit MF Care matt erforderlich



Eigenschaften

- Hohe Schmutzlösekraft
- Materialschonend & trittsicher



OBERFLÄCHENREINIGUNG

MF CARECLEANER

- Wasserbasiertes Wischpflegemittel für die regelmäßige Pflege und Auffrischung lackierter Oberflächen
- Geeignet für: Boden, Treppe, Bad im Innenbereich
- Entfernung durch MF IntensCleaner möglich

Eigenschaften

- Hohe Schmutzlösekraft
- Biologisch abbaubar
- Trittsicher

OBERFLÄCHENREINIGUNG

MF CARE MATT

- Wasserbasiertes Mehrzweck-Pflegemittel
- Zeichnet sich durch seine Beständigkeit gegenüber üblichen Haushaltschemikalien und Flächendesinfektionsmittel aus
- Geeignet für: Boden, Treppe im Innenbereich

Eigenschaften

- Einfach zu verarbeiten
- Trittsicher
- Trocknung nach 60 min.

ENTWÄSSERUNG IM BAD



ENTWÄSSERUNG IM BAD

DALLMER CERAFRAME LIQUID

- Neuartiges Entwässerungssystem
- Speziell entwickelt für dünnere Spachtelsysteme
- Systemgeprüft mit MURFACE Produkten
- Mit spezieller Profilierung als Abziehlehre
- Keine zweite Entwässerungsebene
- Exklusiv für fugenfreie Bäder



Murface GmbH

Birkenweg 8
33129 Delbrück

+49 (0) 5250 4 19 93 00
mail@murface.de

www.murface.de