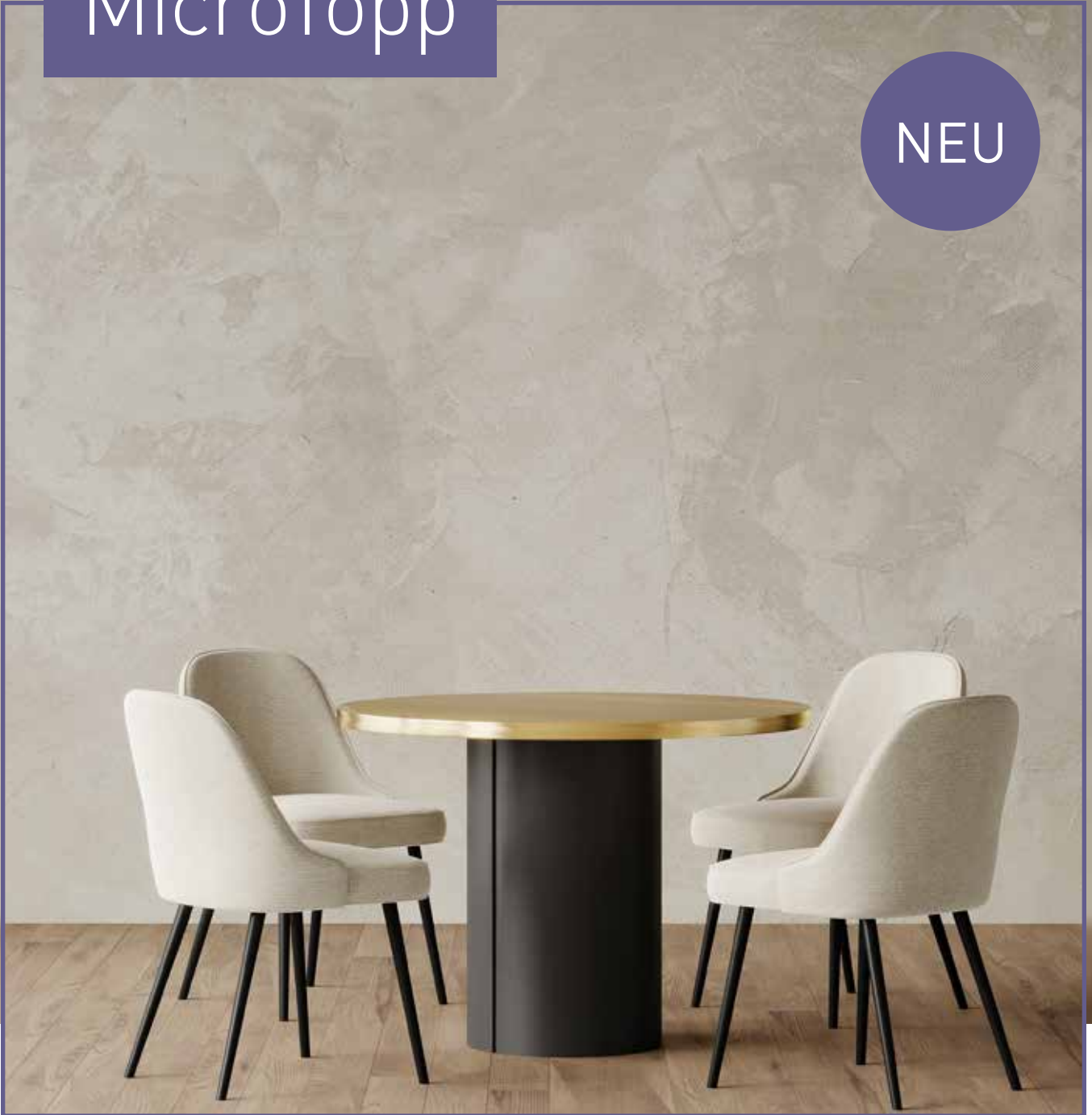


MicroTopp

NEU



INNOVATIVES MATERIAL FÜR DEN SCHUTZ UND
DIE RENOVIERUNG VON ALLEN OBERFLÄCHEN

NEUES SCHUTZSYSTEM



Chromos Farben und Lacke hat mit MicroTopp ein innovatives Material für den Schutz und die Renovierung von Böden, Wänden und anderen Oberflächen auf den Markt gebracht. Das MicroTopp-Schutzsystem ist die ideale Lösung für neue Räume, um ihnen ein minimalistisches, modernes und einheitliches Aussehen zu verleihen, sowie für die Renovierung bestehender Oberflächen. Einer der Vorteile dieses Schutzsystems ist die Möglichkeit, es ohne Einschränkungen durch Fugen anzuwenden, d.h. das Konzept von Räumen ohne Fugen - fugenlose Wände oder Böden. Sie überzeugen nicht nur optisch, sondern sind in vielerlei Hinsicht praktisch und einfach und schaffen Oberflächen, die kratzfest, langlebig und leicht zu reinigen sind.

Das Schutzsystem MicroTopp individualisiert jede Oberfläche durch die Wahl verschiedener Farbtöne, unterschiedlicher Effekte und unterschiedlicher Glanzgrade des Decklacks und sorgt so in nur wenigen Tagen für den gewünschten Look. Jede Anwendung ist einzigartig und wird von einem professionellen Team von Verarbeitern in Handarbeit ausgeführt.

MicroTopp basiert auf einem speziellen Mischungsverhältnis von flüssigem Polymer und Zement und ist damit umweltfreundlicher als herkömmliche Systeme.

Das Ergebnis ist eine langlebige, robuste Oberfläche, die leicht zu pflegen ist - ein feuchtes Mikrofasertuch und ein neutrales Reinigungsmittel genügen, um die Oberfläche wieder strahlend sauber zu machen.

Das **MicroTopp-Schutzsystem** besteht aus mehreren Produkten, die von geschultem Fachpersonal verarbeitet werden.

- MicroTopp Grund
- MicroTopp BC Basis-Mikrozement
- MicroTopp FC Dekorativer Mikrozement
- MicroTopp PU 300W Dekorative Endbeschichtung
- MicroTopp PU 400W Matte dekorative Endbeschichtung



MicroTopp Grund

- Grundierung auf Acrylharzbasis, mit mineralischen Füllstoffen
- Auf mineralischen Untergründen und alten Keramikfliesen
- Hervorragende Haftung auf porösen Untergründen und Glas
- Verhindert das Eindringen von Wasser in den Untergrund
- Gebrauchsfertig
- Leicht mit der Rolle zu verarbeiten



MicroTopp BC

- Zweikomponenten-Polymer-Zementmörtel



- Zum Schutz neuer und zur Renovierung alter Böden und Wände, sowie anderer Oberflächen
- Zur Vorbereitung der Oberfläche vor dem Auftragen von MicroTopp FC



MicroTopp FC

- Zweikomponenten-Polymer-Zementmörtel



- Zum Schutz von neuen und zur Renovierung von alten Böden und Wänden, sowie anderer Oberflächen
- Zur Vorbereitung der Oberfläche vor dem Auftragen von MicroTopp PU Deckbeschichtung



MicroTopp PU 300W (matt/halbgläzend)

- Transparenter Zweikomponenten-Decklack auf der Basis einer wässrigen Polyurethanharz-Dispersion
- Beständigkeit gegenüber Einwirkungen von Wasser und Chemikalien
- Erhöhte Abrieb- und Kratzfestigkeit
- Einfache Pflege der Bodenoberfläche



MicroTopp PU 400W (matt)

- Transparenter Zweikomponenten-Decklack auf der Basis einer wässrigen Polyurethanharz-Dispersion
- Mattes Oberflächenbild
- Beständigkeit gegenüber Einwirkungen von Wasser und Chemikalien
- Erhöhte Abrieb- und Kratzfestigkeit
- Einfache Pflege der Bodenoberfläche
- Hinterlässt keine Reifenspuren

- MicroTopp ist in einem natürlichen Weißton erhältlich
- Es wird auf Chromomix- und HGMix-Maschinen getönt und ist in 45 Standardfarbtönen gemäß der MicroTopp-Farbtongkarte erhältlich
- Aufgrund der Schlussbeschichtung kann es den Effekt und die Intensität des Endfarbtons verändern - halbgläzend oder matt

MicroTopp Grund

Grundierung auf Basis einer wasserbasierten Acrylatdispersion mit mineralischen Füllstoffen.



ANWENDUNGSBEREICHE

- Als Grundierung vor dem Auftragen von MicroTopp Dekorspachtelmassen
- Auf mineralischen Untergründen, Zementestrichen und alten Keramikfliesen

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnete Haftung auf porösen und Glassubstraten
- Verhindert das Eindringen von Wasser in den Untergrund
- Erhöht die Haltbarkeit
- Gebrauchsfertig
- Einfach zu verwenden

UNTERGRUND-VORBEHANDLUNG

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Ruß, Algen, Ausblühungen etc. sein. Filmbildende Trennmittel (Schalöl etc.) entfernen.

ANWENDUNG

MicroTopp Grund vor Gebrauch aufrühren. Eine Schicht MicroTopp Grundierung unverdünnt mit einer Rolle oder einem Maurerpinsel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen.

REINIGUNG

Solange der MicroTopp Grund noch feucht ist, können Werkzeuge und Oberflächen mit Wasser gereinigt werden. Nach dem Trocknen ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

TROCKNUNG

Mindestens 12 Stunden, unter Standardbedingungen
Die Trocknungszeit hängt von der Temperatur und relativen Luftfeuchtigkeit ab.

DICHTE

1530 kg/m³

FESTSTOFFGEHALT

69-72 %

VIKOSITÄT

3 500-5 500 mPas (RVT ISO 2555)

ANWENDUNGSTEMPERATUREN

Von +5 °C bis +30 °C

VERBRAUCH

Ca 0,2-0,3 kg/m² abhängig von der Porosität und Saugfähigkeit des Untergrundes

VERPACKUNG

Plastikbehälter à 5 kg und 20 kg

LAGERUNG

An einem trockenen und gut belüfteten Ort bei Temperaturen von +5 °C bis +30 °C aufbewahren.
Haltbarkeit: 24 Monate. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen!

BEDIENUNGSANLEITUNG



Zur Verwendung an Innen- und Außenwänden



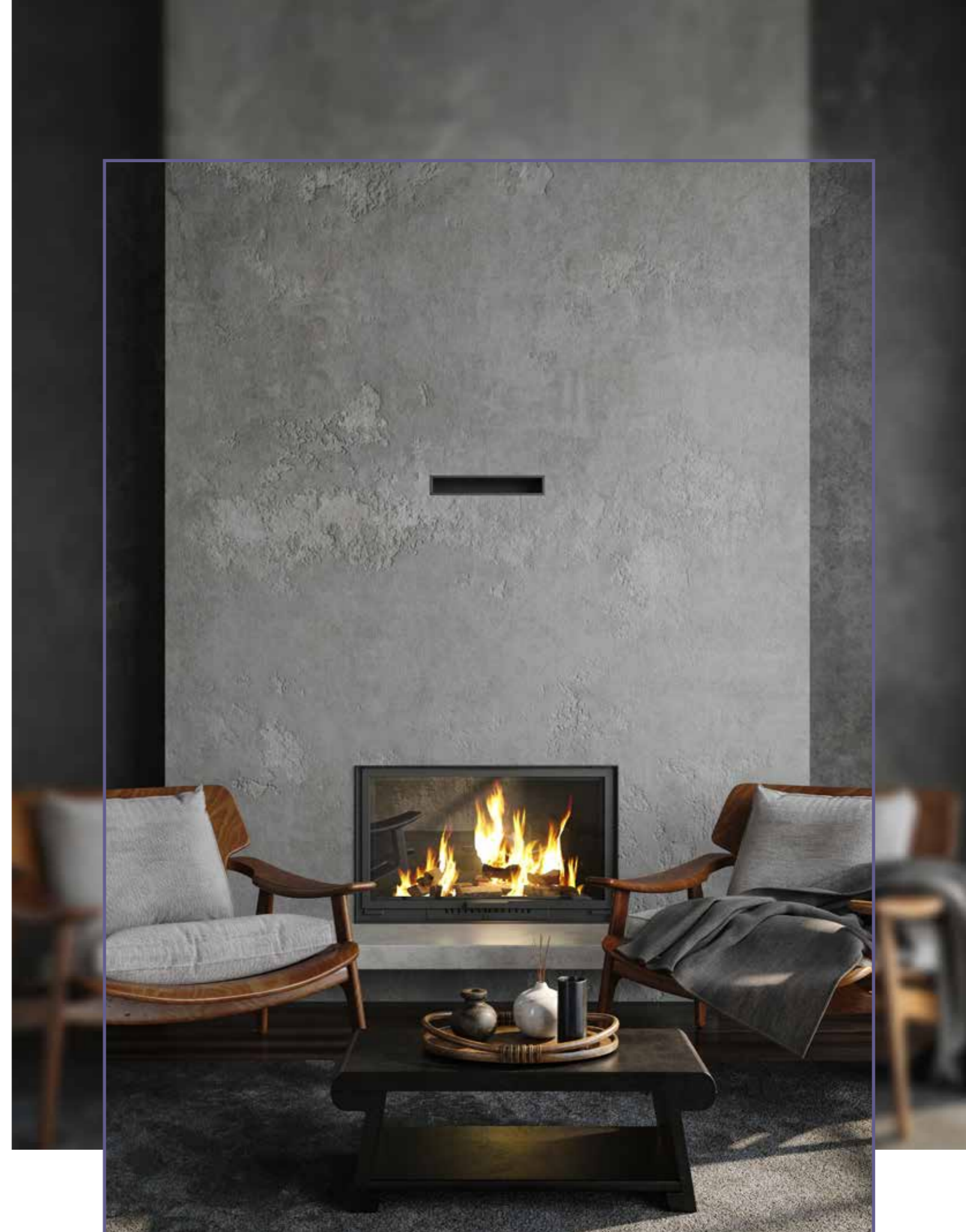
Zur Verwendung auf Innen- und Außenböden



Einmaliges Auftragen mit der Rolle



Nicht verdünnen



MicroTopp BC - Basis-Mikrozement

MicroTopp BC ist ein zweikomponentiger Polymer-Zementmörtel, der sich für den Innen- und Außenbereich eignet. Es kann auf allen Arten von Oberflächen aufgetragen werden wie Beton, Porenbeton, Gips-Kalk, Kalk-Zement und Zementputzen, Keramik, MDF-Platten etc.

ANWENDUNGSBEREICHE

MicroTopp BC wird eingesetzt:

- Zum Schutz von neuen und zur Renovierung von alten Böden und Wänden
- Zur Vorbereitung der Oberfläche vor dem Auftragen von MicroTopp FC

UNTERGRUND-VORBEHANDLUNG

Der Untergrund muss fest, trocken, eben, sauber, frei von Altanstrichen, frostfrei (über +5°C), fettfrei, gleichmäßig saugfähig, ohne Ausblühungen, tragfähig sein und den einschlägigen Baunormen entsprechen. Den Untergrund mit MicroTopp Grund imprägnieren (Details zur Anwendung siehe Produktdatenblatt).

ZUBEREITUNG

Mischen Sie Komponente A (flüssig) vor Gebrauch gut von Hand durch. Beim Mischen achten Sie bitte insbesondere darauf, das Material am Boden des Behälters gut umzurühren. Mischen Sie Komponente A mit Komponente B (Pulver) mit einem Mischer mit niedriger Geschwindigkeit, bis eine homogene Mischung erreicht ist (3-4 Minuten).

Mischungsverhältnis:

Komponente A : Komponente B = 30 : 100
Verarbeitungszeit der angerührten Mischung:
ca. 5 Stunden

ANWENDUNG DES MICROTOPP-SYSTEMS

1. Tragen Sie MicroTopp BC je nach Art des Untergrundes in einer oder zwei Schichten mit einer Metallspachtel auf. Auf die Bodenflächen müssen zwei Schichten aufgetragen werden. Vor dem Auftragen der zweiten Schicht die erste Schicht mit Schleifpapier 80/120 anschleifen und den Staub entfernen. Tragen Sie die zweite Schicht 6-12 Stunden nach dem Auftragen der ersten Schicht auf.
2. Oberflächenbehandlung mit Dekorspachtel MicroTopp FC fortsetzen. Tragen Sie MicroTopp FC in einer Schicht mit einer Metallspachtel 12 Stunden nach dem Auftragen der MicroTopp BC Zementmasse



- auf. MicroTopp BC vorher mit Schleifpapier 80/120 anschleifen und den Staub entfernen.
3. Beginnen Sie mit der Endbearbeitung frühestens 12 Stunden nach dem Auftragen der Dekormasse MicroTopp FC. Schleifen Sie die Masse mit Schleifpapier 220/250 ab und entfernen Sie den Staub. Verwenden Sie als Grundierung verdünnten PU 300W (mit 5% Wasser). Tragen Sie nach 4 Stunden die zweite Schicht des wasserbasierten transparenten Decklacks PU 300W auf. Tragen Sie die letzte Schicht der transparenten PU 400W-Beschichtung 12-24 Stunden nach dem Auftragen der zweiten Schicht der PU 300W-Beschichtung auf.

Maximale Dicke pro Schicht: 1 mm

Empfohlene Gesamtschichtdicke der MicroTopp BC und FC Schichten: 3 mm

Während der Trocknung der Masse für Frischluftzufuhr sorgen. Die Masse sollte vor zu schneller Austrocknung, also vor Zugluft, Sonneneinstrahlung und Wärmequellen geschützt werden. Nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten.

Hinweis: Die Aushärtezeiten sind ungefähre Angaben und werden von sich ändernden Umgebungsbedingungen, insbesondere Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit, beeinflusst.

Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +5 und +30°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit unter 75%.

REINIGUNG

Solange der MicroTopp BC noch feucht ist, können Werkzeuge und Oberflächen mit Wasser gereinigt werden. Nach dem Trocknen ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

VERBRAUCH

Ca 1,0 kg/m² für eine Schicht

VERPACKUNG

Komponente A: Plastikbehälter à 3 kg und 6 kg
Komponente B: Säcke à 10 kg und 20 kg

LAGERUNG

An einem trockenen und gut belüfteten Ort bei Temperaturen von +5 °C bis +30 °C aufbewahren. Haltbarkeit: 24 Monate. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen!

VERFÜGBARE FARBEN

MicroTopp BC ist in natürlichem Weiß erhältlich. Andere Farbtöne auf Anfrage.

BEDIENUNGSANLEITUNG



Zur Verwendung an Innen- und Außenwänden



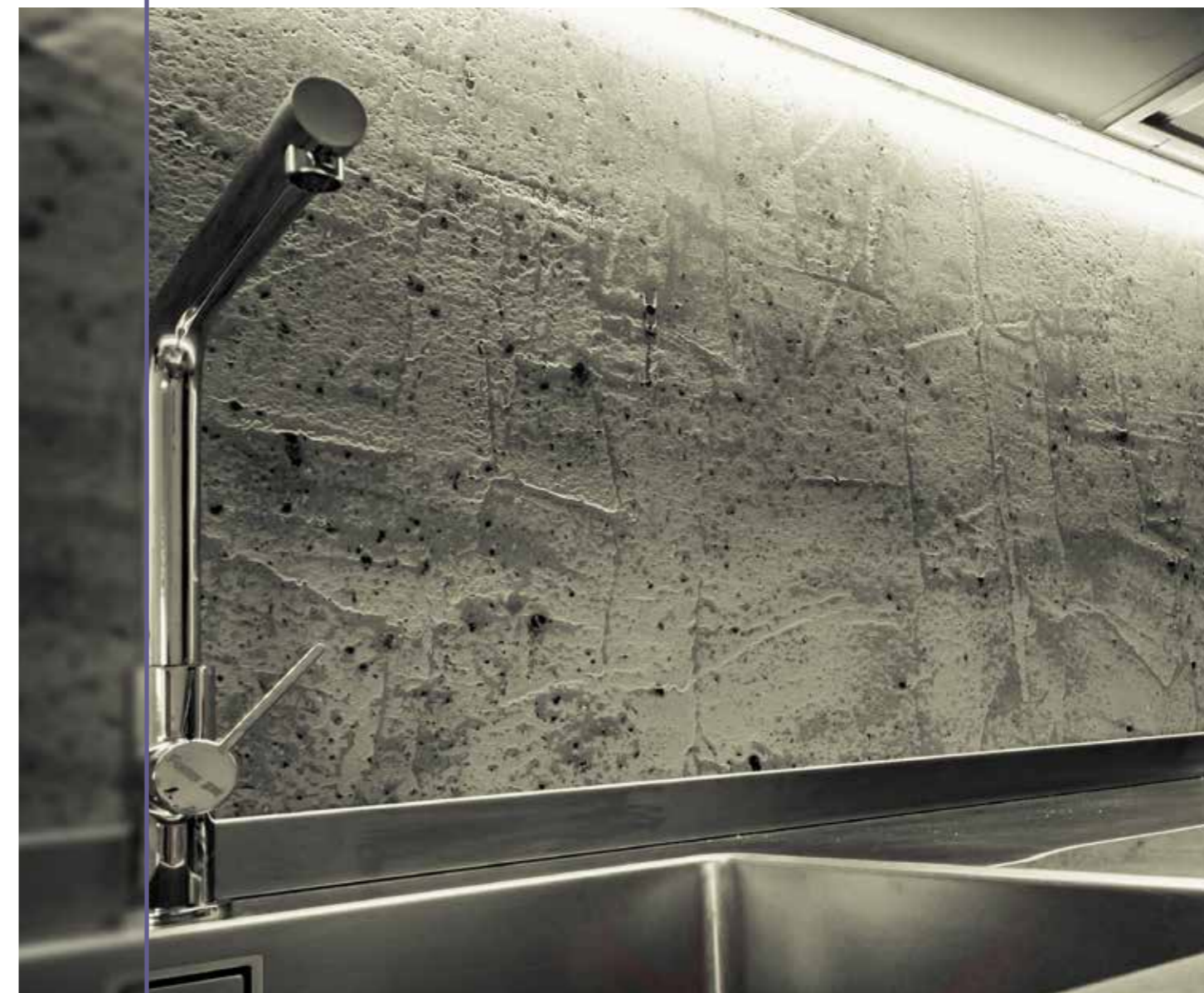
Zur Verwendung auf Innen- und Außenböden



Zweimaliges Auftragen mit der Metallspachtel



Nicht verdünnen



MicroTopp FC - Dekorativer Mikrozement

MicroTopp FC ist ein zweikomponentiger Polymer-Zementmörtel, der sich für den Innen- und Außenbereich eignet. Es kann auf allen Arten von Oberflächen aufgetragen werden wie Beton, Porenbeton, Gips, Kalkzement und Zementputzen, Keramik, MDF-Platten etc.



ANWENDUNGSBEREICHE

MicroTopp FC wird eingesetzt:

- Zum Schutz von neuen und zur Renovierung von alten Böden und Wänden
- Zur Vorbereitung der Oberfläche vor dem Auftragen von MicroTopp PU Endbeschichtung

UNTERGRUND-VORBEHANDLUNG

Der Untergrund muss fest, trocken, eben, sauber, frei von Altanstrichen, frostfrei (über +5°C), fettfrei, gleichmäßig saugfähig, ohne Ausblühungen, tragfähig sein und den einschlägigen Bau Normen entsprechen. Den Untergrund mit MicroTopp Grund imprägnieren (Details zur Anwendung siehe Produktdatenblatt).

ZUBEREITUNG

Mischen Sie Komponente A (flüssig) vor Gebrauch gut von Hand durch. Beim Mischen achten Sie bitte insbesondere darauf, das Material am Boden des Behälters gut umzurühren. Mischen Sie Komponente A mit Komponente B (Pulver) mit einem Mischer mit niedriger Geschwindigkeit, bis eine homogene Mischung erreicht ist (3-4 Minuten).

Mischungsverhältnis:

Komponente A : Komponente B = 30 : 100
Verarbeitungszeit der angerührten Mischung:
ca. 5 Stunden

ANWENDUNG DES MICROTOPP-SYSTEMS

1. Tragen Sie MicroTopp FC je nach Art des Untergrundes in einer oder zwei Schichten mit einer Metallschachtel auf. Auf die Bodenflächen müssen zwei Schichten aufgetragen werden. Vor dem Auftragen der zweiten Schicht die erste Schicht mit Schleifpapier 80/120 schleifen und entstauben. Tragen Sie die zweite Schicht 6-12 Stunden nach dem Auftragen der ersten Schicht auf.
2. Oberflächenbehandlung mit Dekorspachtel MicroTopp FC fortsetzen. Tragen Sie MicroTopp FC in einer Schicht mit einer Metallschachtel 12 Stunden nach dem Auftragen der MicroTopp BC Zementmasse auf. MicroTopp BC vorher mit Schleifpapier 80/120 anschleifen und entstauben.

3. Beginnen Sie mit der Endbearbeitung mindestens 12 Stunden nach dem Auftragen der Dekormasse MicroTopp FC. Schleifen Sie die Masse mit Schleifpapier 220/250 ab und entfernen Sie den Staub. Verwenden Sie als Grundierung verdünnten PU 300W (mit 5% Wasser). Tragen Sie nach 4 Stunden die zweite Schicht des wasserbasierten transparenten Decklacks PU 300W auf. Tragen Sie die letzte Schicht der transparenten PU 400W-Beschichtung 12-24 Stunden nach dem Auftragen der zweiten Schicht der PU 300W-Beschichtung auf.

Maximale Dicke pro Schicht: 1 mm

Empfohlene Gesamtschichtdicke der MicroTopp BC und FC Schichten: 3 mm

Während der Trocknung der Masse für Frischluftzufuhr sorgen. Die Masse sollte vor zu schneller Austrocknung, also Zugluft, Sonneneinstrahlung und Wärmequellen geschützt werden. Nicht in Feuchträumen verarbeiten.

Hinweis: Die Aushärtezeiten sind ungefähre Angaben und werden von sich ändernden Umgebungsbedingungen, insbesondere Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit, beeinflusst.

Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +5 und +30°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit unter 75%.

REINIGUNG

Solange der MicroTopp FC noch feucht ist, können Werkzeuge und Oberflächen mit Wasser gereinigt werden. Nach dem Trocknen ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

VERBRAUCH

Ca 0,6 kg/m² für eine Schicht

VERPACKUNG

Komponente A: Plastikbehälter à 1,5 kg und 3 kg
Komponente B: Säcke à 5 kg und 10 kg



LAGERUNG

An einem trockenen und gut belüfteten Ort bei Temperaturen von +5 °C bis +30 °C aufbewahren. Haltbarkeit: 24 Monate. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen!

VERFÜGBARE FARBEN

MicroTopp ist in natürlichem Weiß erhältlich. Es wird auf Chromomix und HGmix-Maschinen getönt und ist in 45 Standardfarbtönen gemäß der MicroTopp-Farbtongkarte erhältlich.

BEDIENUNGSANLEITUNG



Zur Verwendung an Innen- und Außenwänden



Zur Verwendung auf Innen- und Außenböden



Einmaliges Auftragen mit der Metallschachtel



Nicht verdünnen

MicroTopp PU 300W Dekorative Endbeschichtung

Zweikomponentiger wasserbasierter transparenter Decklack auf Basis von Polyurethanharz.



ANWENDUNGSBEREICHE

MicroTopp PU 300W wird verwendet als:

- Transparente Schutzschicht auf MicroTopp Systemen.
- Um eine matte/halbgänzende Oberfläche zu erreichen und zusätzlichen Schutz gegen Schäden durch mechanische und chemische Einflüsse zu bieten.

EIGENSCHAFTEN

- Matte/halbgänzende Oberfläche
- Beständigkeit gegenüber Wasser und üblichen Chemikalien
- Erhöhte Abrieb- und Kratzfestigkeit
- Einfache Pflege des Bodens

TECHNISCHE DATEN

- Mischverhältnis (nach Gewicht)/matt:
Komponente A : Komponente B = 90,9 : 9,1 (100 : 10)
- Mischverhältnis (nach Gewicht)/halbgänzend:
Komponente A : Komponente B = 91,7 : 8,3 (100 : 10)
- Feststoffgehalt (nach Gewicht): 35,7 %
- Tropfzeit:
6 h unter Standardbedingungen
- Trocken-/Aushärtezeit unter Standardbedingungen:
 - staubtrocken: nach ungefähr 45 Minuten
 - begehbar: nach ungefähr 24 Stunden
 - vollständig ausgehärtet: nach 3 Tagen

MATERIALVORBEREITUNG

Komponente A umrühren. Komponente B in Komponente A einrühren. Anschließend von Hand oder mit einem langsam laufenden Rührgerät (max. 400 U/min) mischen, bis eine homogene Mischung entsteht. Die Mischung 15 Minuten ruhen lassen. Danach die Mischung in einen anderen Behälter umfüllen und erneut mischen. Die Mischung sollte innerhalb von 6 Stunden verarbeitet werden.

ANWENDUNG

Tragen Sie MicroTopp PU 300W gleichmäßig mit einer kurzflorigen Mikrofaserrolle auf. Tragen Sie das Material über Kreuz dünn und gleichmäßig auf. Verbindungsflächen sollten "nass auf nass" bearbeitet werden, um sichtbare Überlappungsbereiche zu vermeiden. Eine Schicht auftragen. Die zweite Schicht wird für raue Oberflächen empfohlen. Das Zeitintervall zwischen den Schichten sollte 3-4 Stunden betragen.

ANWENDUNG DES MICROTOPP-SYSTEMS

1. Tragen Sie MicroTopp BC je nach Art des Untergrundes in einer oder zwei Schichten mit einer Metallspachtel auf. Auf Bodenflächen immer zwei Schichten auftragen. Vor dem Auftragen der zweiten Schicht die erste Schicht mit Schleifpapier 80/120 schleifen und Staub entfernen. Tragen Sie die zweite Schicht 6-12 Stunden nach dem Auftragen der ersten Schicht auf.
2. Setzen Sie die weitere Oberflächenvorbereitung mit dem dekorativen Zement MicroTopp FC fort. Tragen Sie 12 Stunden nach dem Auftragen von MicroTopp BC eine Schicht MicroTopp FC mit einer Metallspachtel auf. Schleifen Sie vor dem Auftragen von MicroTopp FC die Schicht von MicroTopp BC mit Schleifpapier 80/120 an und entfernen Sie den Staub.
3. Beginnen Sie mit der Endbearbeitung mindestens 12 Stunden nach dem Auftragen der Dekormasse MicroTopp FC. Schleifen Sie die Masse mit Schleifpapier 220/250 ab und entfernen Sie den Staub. Grundierung (PU 300W+5% Wasser) in einer Schicht auftragen. Nach 4 Stunden die zweite Schicht wasserlöslicher Klarlack PU 300W auftragen. Tragen Sie die letzte Schicht der transparenten PU 400W-Beschichtung 12-24 Stunden nach dem Auftragen der zweiten Schicht der PU 300W-Beschichtung auf.



ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Untergrund- und Lufttemperatur:
min. +10 °C; max. +30 °C

Relative Luftfeuchtigkeit:
max. 75 % bei ausreichender Belüftung.

Es darf keine Kondensation auftreten. Taupunkt beachten.

REINIGUNG

Solange der MicroTopp PU 300W noch feucht ist, können Werkzeuge und Oberflächen mit Wasser gereinigt werden. Nach dem Trocknen ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

VERBRAUCH

0,20 kg/m² - Grundierung
0,08 - 0,12 kg/m² pro Schicht - Decklack

VERPACKUNG (matt)

Komponente A: 4,54 kg und 13,63 kg
Komponente B: 0,46 kg und 1,37 kg

VERPACKUNG (halbgänzend)

Komponente A: 4,59 kg und 13,76 kg
Komponente B: 0,41 kg und 1,24 kg

LAGERUNG

An einem trockenen und gut belüfteten Ort bei Temperaturen von +5 °C bis +30 °C aufbewahren.

Haltbarkeit: 24 Monate. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen!

BEDIENUNGSANLEITUNG



Zur Verwendung an Innen- und Außenwänden



Zur Verwendung auf Innen- und Außenböden



Zweimaliges Auftragen mit der Rolle



Nicht verdünnen

MicroTopp PU 400W Matte dekorative Endbeschichtung

Zweikomponentiger wasserbasierter transparenter Decklack auf Basis von Polyurethanharz.



ANWENDUNGSBEREICHE

MicroTopp PU 400W wird verwendet als:

- Transparente Schutzschicht auf MicroTopp Systemen.
- Um eine matte Oberfläche zu erreichen und zusätzlichen Schutz gegen Schäden durch mechanische und chemische Einflüsse zu bieten.

EIGENSCHAFTEN

- Matte Oberfläche
- Beständigkeit gegenüber Wasser und üblichen Chemikalien
- Erhöhte Abrieb- und Kratzfestigkeit
- Einfache Pflege des Bodens
- Hinterlässt keine Reifenspuren

TECHNISCHE DATEN

- Mischverhältnis (nach Gewicht)/matt:
Komponente A : Komponente B - 90,9 : 9,1 (100 : 10)
- Feststoffgehalt (Nach Gewicht): 35,7 %
- Tropfzeit:
6 h unter Standardbedingungen.
- Trocken-/Aushärtezeit unter Standardbedingungen:
 - staubtrocken: nach ungefähr 45 Minuten
 - begehbar: nach ungefähr 24 Stunden
 - vollständig ausgehärtet: nach 3 Tagen

MATERIALVORBEREITUNG

Komponente A umrühren. Komponente B in Komponente A einrühren. Das Ganze von Hand oder mit einem langsam laufenden Rührgerät (max. 400 U/min) mischen, bis eine homogene Mischung entsteht. Die Mischung 15 Minuten ruhen lassen. Danach die Mischung in einen anderen Behälter umfüllen und erneut mischen. Die Mischung muss innerhalb von 6 Stunden verarbeitet werden.

ANWENDUNG

Tragen Sie MicroTopp PU 300W gleichmäßig mit einer kurzflorigen Mikrofaserrolle auf. Tragen Sie das Material über Kreuz dünn und gleichmäßig auf. Verbindungsflächen sollten "nass auf nass" bearbeitet werden, um sichtbare Überlappungsbereiche zu vermeiden. Eine Schicht auftragen. Die zweite Schicht wird für raue Oberflächen empfohlen. Das Zeitintervall zwischen den Schichten sollte 3-4 Stunden betragen.

ANWENDUNG DES MICROTOPP-SYSTEMS

1. MicroTopp BC je nach Untergrund in einer oder zwei Schichten mit einem Metallspachtel auftragen. Auf Bodenflächen immer zwei Schichten auftragen. Vor dem Auftragen der zweiten Schicht die erste Schicht mit Schleifpapier 80/120 anschleifen und entstauben. Die zweite Schicht 6-12 Stunden nach der ersten Schicht auftragen.
2. Setzen Sie die weitere Oberflächenvorbereitung mit dem dekorativen Zement MicroTopp FC fort. Tragen Sie 12 Stunden nach dem Auftragen von MicroTopp BC eine Schicht MicroTopp FC mit einer Metallspachtel auf. Schleifen Sie vor dem Auftragen von MicroTopp FC die Schicht von MicroTopp BC mit Schleifpapier 80/120 an und entfernen Sie den Staub.
3. Mit der Endbearbeitung frühestens 12 Stunden nach dem Auftragen von MicroTopp FC beginnen. Mit Körnung 220/250 schleifen und Staub entfernen. Grundierung (PU 300W + 5% Wasser) in einer Schicht auftragen. Tragen Sie nach 4 Stunden die zweite Schicht PU 300W auf. Tragen Sie die abschließende PU 400W-Beschichtung 12-24 Stunden nach dem Auftragen der zweiten PU 300W-Beschichtung auf.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Untergrund- und Lufttemperatur:
min. +10 °C; max. +30 °C

Relative Luftfeuchtigkeit:
max. 75 %, bei ausreichender Belüftung.

Es darf keine Kondensation auftreten. Taupunkt beachten.

REINIGUNG

Solange der MicroTopp PU 300W noch feucht ist, können Werkzeuge und Oberflächen mit Wasser gereinigt werden. Nach dem Trocknen ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

VERBRAUCH

0,08 – 0,12 kg/m² pro Schicht

VERPACKUNG

Komponente A: 1,7 kg und 4,24 kg
Komponente B: 0,3 kg und 0,76 kg

LAGERUNG

An einem trockenen und gut belüfteten Ort bei Temperaturen von +5 °C bis +30 °C aufbewahren.

Haltbarkeit: 24 Monate. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen!

BEDIENUNGSANLEITUNG



Zur Verwendung an Innen- und Außenwänden



Zur Verwendung auf Innen- und Außenböden



Einmaliges Auftragen mit der Rolle



Nicht verdünnen





MicroTopp FARBTONKARTE

100-10	100-20	100-30	100-40	100-50
200-10	200-20	200-30	200-40	200-50
300-10	300-20	300-30	300-40	300-50
400-10	400-20	400-30	400-40	400-50
500-10	500-20	500-30	500-40	500-50
600-10	600-20	600-30	600-40	600-50
700-10	700-20	700-30	700-40	700-50
800-10	800-20	800-30	800-40	800-50
900-10	900-20	900-30	900-40	900-50



Hinweis: Die auf der Farbtonkarte dargestellten Farbtöne können vom tatsächlichen Aussehen der Farbtöne abweichen.



Chromos boje i lakovi d.d.
Radnička cesta 173 D
10000 Zagreb, Kroatien
Tel.: +385 1 2410 666
www.chromos.eu

Member of KANSAI HELIOS

Folgen Sie uns auf:

 | Chromos boje i lakovi
 | Helios Architectural

