

Direkt ab Lager lieferbar!

imi SURFACE DESIGN

Verbundwerkstoffe mit
Designoberflächen

MADE TO CREATE

Authentische Optik mit maximaler Freiheit in Design, Funktion und Anwendung

imi bietet Architekten, Innenarchitekten und Handwerkern hochwertige Oberflächen in Beton-, Rost-, Holz-, Stein-, Metall- und Asphaltoptik – vielseitig einsetzbar und zuverlässig in der Verarbeitung.

Ideal für Wand, Boden, Möbel, Innenausbau oder Fassaden – ohne Einschränkungen bei Statik oder Verarbeitung. Einfach zu handhaben, vielfältig im Look – perfekt für kreative Projekte mit Anspruch.

imi ist made in Germany.

imi-beton

Modernes Design für jede Anwendung

imi-beton bietet modernes Industriedesign im authentischem Look und praktischem Mehrwert. Die Platten in Betonoptik gibt es in verschiedenen Formaten, Farben und technischen Varianten – flexibel, wasserfest oder feuerbeständig.

Schnell einsatzbereit, leicht zu verarbeiten und mit normalen Tischlerwerkzeugen bearbeitbar – ideal für kreative und funktionale Lösungen.

Lagerprogramm

imi-beton · Verbundelement (indoor) · Träger: 19 mm MDF · Rückseite: HPL weiß · Oberseite: 1 mm imi-beton Beschichtung, lackiert

Format (mm)	Dekor	Stärke (mm)	Art.-Nr.
3.030 x 1.200	120 Glattschalung grau	20	0102000007
	121 Glattsch. anthrazit	20	0102000008

imi-beton · Verbundelement (outdoor) · Träger: 20 mm PUR · Rückseite: PUR roh · Oberseite: 1–3 mm imi-beton Beschichtung, lackiert

Format (mm)	Dekor	Stärke (mm)	Art.-Nr.
2.380 x 1.300	122 Brettschalung	ca. 12	0102000013

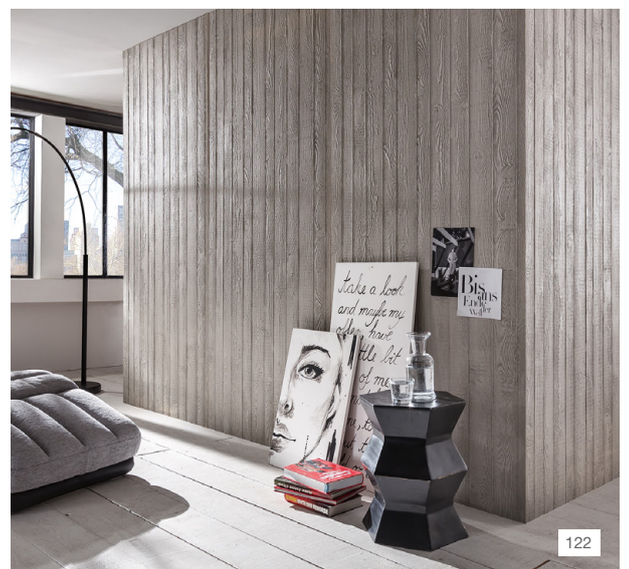


Technische Informationen

- Die mineralische imi-beton Beschichtung ist nach DIN EN13501-1 als nicht brennbar A2-s1, d0 klassifiziert.
- imi-beton ist problemlos mit allen herkömmlichen hartmetallbestückten Tischlerwerkzeugen bearbeitbar.
- Die Oberflächen sind mit einem matten Lack lackiert.
- Für eine höhere Beanspruchung ist eine zusätzliche matte Schutzlackierung zu empfehlen.
- Die imi-Beschichtungen sind einfärbbar und in nahezu allen Farbtönen erhältlich.
- Die Oberfläche unterliegt den normalen Alterungsprozessen.
- Für eine Verwendung als hinterlüftete, vorgehängte Fassadenplatte wird die mineralische imi-Beschichtung auch als rückseitiger Gegenzug empfohlen.

Einsatzmöglichkeiten

- Indoor: Z.B. Möbel, Innentüren, Laden- und Messebau, Innenausbau z. B. Wandverkleidungen, Podestbauten usw.
- Outdoor: Außenmöbel, Bänke, Sichtschutzwände, Fassaden, Podestbauten und überall dort, wo Wasserbeständigkeit gefordert ist.



imi-beton vintage

Rauer Charme. Starke Wirkung.

Der Used-Look liegt im Trend – und imi-beton Vintage liefert die passende Oberfläche: gealterte Betonoptik mit einzigartigem Charakter, sofort verfügbar ab Lager. Auf Wunsch auch in Sonderfarben erhältlich.

Lagerprogramm

imi-beton vintage · Verbundelement (indoor) · Träger: 19 mm MDF · Rückseite: HPL weiß · Oberseite: 1 mm imi-beton Beschichtung, lackiert

Format (mm)	Dekor	Stärke (mm)	Art.-Nr.
3.030 x 1.200	224 Vintage standard	20	0102000009



imi-rost

Für stilvolle Kontraste

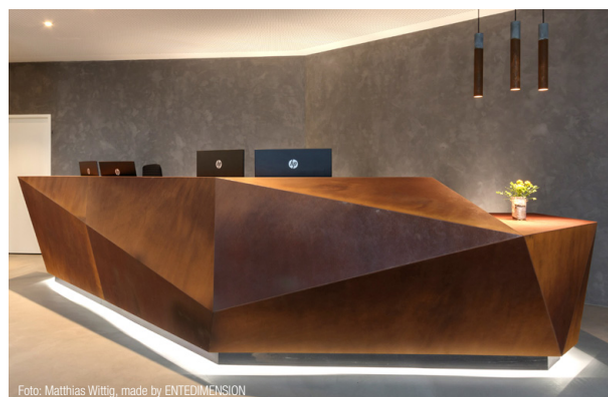
Im Zusammenspiel mit Materialien wie Holz oder imi-beton entstehen beeindruckende Kontraste – für außergewöhnliche Farb- und Strukturkombinationen.

Dank der echten Eisenschicht ist imi-rost leicht magnetisch, dabei aber deutlich flexibler und leichter als massives Metall. Die Oberfläche ist versiegelt, färbt nicht ab und lässt sich problemlos mit handelsüblichen Tischlermaschinen bearbeiten. Zudem ist das Material recyclingfähig und ökologisch unbedenklich – ein starkes Design mit gutem Gewissen.

Lagerprogramm

imi-rost · Verbundelement (indoor) · Träger: 19 mm MDF · Rückseite: HPL weiß · Oberseite: 1 mm imi-beton Beschichtung, lackiert

Format (mm)	Dekor	Stärke (mm)	Art.-Nr.
3.030 x 1.200	329 glatt	20	0102000010



Technische Informationen

- Trägerplatte ist standardmäßig eine 19 mm MDF- oder 0,9 mm HPL-Platte.
- Die Rückseite ist bei MDF mit weißem Melamin-Gegenzug belegt. Die HPL-Platte ist rückseitig roh.
- Die Oberseite ist mit einer flexiblen, mineralischen imi-rost Beschichtung in einer Stärke von 1–3 mm beschichtet, welche eine echtmetallische Eisenschicht enthält.
- Die mineralische imi- Beschichtung ist nach DIN EN13501-1 als nicht brennbar A2-s1, d0 klassifiziert.
- Die Platten sind problemlos mit allen herkömmlichen hartmetallbestückten Tischlerwerkzeugen zu bearbeiten.
- Die Oberflächen sind mit einem matten Lack lackiert.
- Für eine höhere Beanspruchung ist eine zusätzliche matte Schutzlackierung zu empfehlen.
- Die Oberfläche verhält sich wie Cortenstahl.

Einsatzmöglichkeiten

- Indoor: z. B. Möbel, Innentüren, Möbelfronten, Laden- und Messebau, Innenausbau z. B. Wandverkleidungen, Podestbauten usw.

imi-wave

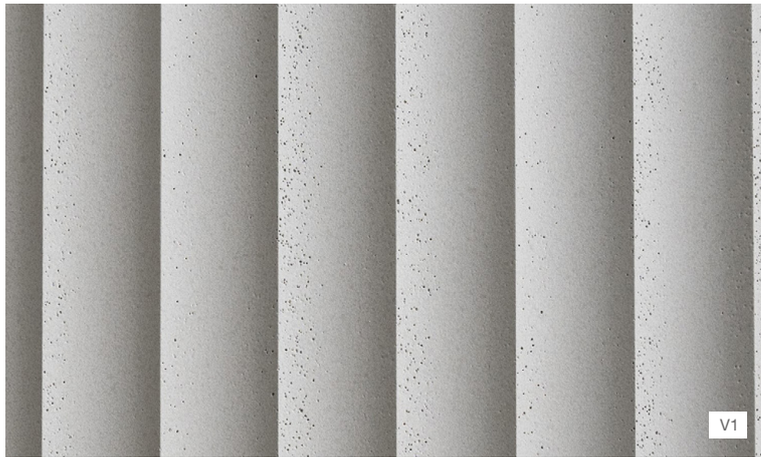
Oberfläche mit Tiefenwirkung

Die dreidimensionale Oberfläche von imi-wave in Betonoptik bringt Bewegung und Tiefe in den Innenausbau. Klare Rippenstrukturen oder sanfte Wellen verleihen dem Material eine plastische Anmutung mit eleganter Coolness. Ideal für vertikale Anwendungen in Möbeln und Wandverkleidungen überzeugt die Designplatte durch ihre Leichtigkeit und einfache Verarbeitung. imi-wave ist in verschiedenen Varianten und Mustern erhältlich – jede Platte ist ein Unikat mit individueller Ausstrahlung. Das Produkt erfüllt höchste Ansprüche an Ästhetik, Funktionalität und Individualität und macht Beton zu einem lebendigen Gestaltungselement im modernen Innenraumdesign.

Lagerprogramm

imi-wave · Verbundelement (indoor) · Träger: 19 mm MDF · Rückseite: HPL weiß · Oberseite: 3–6 mm imi-beton Beschichtung, lackiert

Format (mm)	Dekor	Stärke (mm)	Art.-Nr.
2.750 x 1.000	V1 4120 hellgrau	25	0102000011
	V8 4120 hellgrau	24	0102000012



Technische Informationen

- Trägerplatte ist eine 19mm MDF Platte, ohne Anforderungen an Brandschutz. 100% PEFC.
- Die Oberseite ist mit einer mineralischen imi-Beschichtung in einer Stärke von ca. 3–6 mm beschichtet.
- Rückseitig ist die Platte weiß nach Werkswahl und keine Sichtfläche (technische Fläche).
- Die Plattenkanten sind roh.
- Die Charakteristik der imi-wave ist dem typischen Bild der Beton Oberfläche angeglichen. Die Haptik und das Aussehen sind stark an der Beton-Oberfläche angeglichen. Dafür sorgt sowohl die Porigkeit als auch eine leichte Rissbildung.
- Die mineralische imi-Beschichtung ist nach DIN EN13501-1 als nicht brennbar A2-s1, d0 klassifiziert.
- Diese ist problemlos mit allen herkömmlichen hartmetallbestückten Tischlerwerkzeugen zu bearbeiten.
- Die Oberflächen sind zudem mit einem matten Lack geschützt.
- Für eine höhere Beanspruchung ist eine zusätzliche matte Schutzlackierung zu empfehlen.
- Die Platten haben durch die einseitige Mineralbeschichtung etwas Spannung (auf 2000mm 4mm zulässig).
- Die Oberfläche unterliegt den normalen Alterungsprozessen.

Einsatzmöglichkeiten

- Indoor: z. B. Innenausbau, vertikale dekorative Flächen, Wandverkleidungen, usw.



Wir liefern Ideen. Und das passende Holz dazu.

Holz-Tusche GmbH & Co. KG

Unterm Ohmberg 12
34431 Marsberg
Tel.: +49 2992 9790-0
info@holztusche.de

Metelener Str. 22–24
48607 Ochtrup
Tel.: +49 2553 9374-0
info@holztusche.de

Habelbergstr. 6
36043 Fulda
Tel.: +49 661 9527975-0
info@holztusche.de

HOLZ TUSCHE
HOLZHANDEL • WWW.HOLZTUSCHE.DE • HOLZIMPORT