

INNENBESCHICHTUNGEN



PROFESSIONELLE LÖSUNGEN
FÜR DIE RAUMGESTALTUNG



INHALT

Grundiermittel, wasserbasiert	4
Innenfarben, Nassabriebklasse 1	6
Innenfarben, Nassabriebklasse 2.	6
Innenfarben, Nassabriebklasse 3	8
Buntfarben	10
Buntfarben/Spezialfarben	11
Isolier- und Renovierbeschichtungen	12
Fugenmassen/Wandspachtel Pulver	13
Bodenbeschichtungen	14
Bodenbeläge	16
Imotect-Klebstoffe	18
Wandbeläge	19
Unsere Innenfarben im Überblick	22

IMparat-Innenbeschichtungen online kaufen!

**Jetzt im Online-Shop 24/7
auf www.imparat.de
oder QR-Code scannen!**



GRUNDIERMITTEL, WASSERBASIERT



Nano-GelGrund e.l.f.

Gelartige, transparente Spezial-Grundierung

- Für innen und außen
- Tropfgehemmt, gelartige Konsistenz
- Reduziert und egalisiert das Saugvermögen, schafft einen optimalen Anstrichuntergrund
- Verfestigt leicht sandende oder kreidende Untergründe, optimiert die Haftung nachfolgender Beschichtungen
- Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- Verbrauch: 80-180 ml/m²

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
4456-1	10 l	Leicht gelblich eingefärbt



Nano-TiefGrund e.l.f.

Acryl-Hydrosol, 100% Reinacrylat

- Für innen und außen
- Sehr hohe Eindringtiefe, optimale Verfestigung
- Egalisiert das Saugvermögen, verfestigt sandende Putze
- Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
- Verbrauch: 150-200 ml/m²

4455-1	10 l	Leicht gelblich eingefärbt
4455-2	1 l	Leicht gelblich eingefärbt



Hydro-Putz-Grundierung LF

Grundiermittel auf Acrylbasis

- Für innen und außen
- Egalisiert das Saugvermögen
- Verfestigt sandende Putze
- Lösemittelfrei
- Verbrauch: 150-200 ml/m²

4452-1	10 l	Milchig
--------	------	---------



Putz-Grund-LF

Grundierkonzentrat, transparent trocknend

- Für innen und außen
- 1:4 mit Wasser verdünnt verwenden
- Egalisiert das Saugvermögen
- Verfestigt sandende Putze
- Auch für Gipskarton und Gipsplatten geeignet
- Lösemittelfrei
- Verbrauch: 150-300 ml/m²

4450-1	10 l	Milchig
4450-2	1 l	Milchig

GRUNDIERMITTEL, WASSERBASIERT

Bestellnr. Inhalt Farbton



Grundierweiß-WP

Quarzhaltiger Haftgrund, weiß pigmentiert

- Für außen und innen
- Schafft einen griffigen Untergrund
- Ideal für nachfolgende Farb- und Putzbeschichtungen
- Verbrauch: 150-250 g/m²

4470-1 20 kg Weiß/
Ultra mix
in hellen
Farbstufen

4470-2 7 kg Weiß/
Ultra mix
in hellen
Farbstufen



Grundierweiß-QF

Weiß pigmentierter Haftgrund

- Quarzfrei, fein
- Für innen und außen
- Überarbeitbar mit Dispersions- und Silikatfarben
- Einsetzbar als Haftgrund für Wandbeläge
- Verarbeitungsfertig eingestellt
- Verbrauch: 130-150 ml/m²

4472-2 12,5 l Weiß/
Ultra mix
in hellen
Farbstufen

INNENFARBEN NASSABRIEBKLASSE 1 nach DIN EN 13 300



Ultra design Premium No. 1

Mattes Premium-Finish für den Innenbereich

- Lange Offenzeit, ausgezeichneter Verlauf
- Für edle, unempfindliche Oberflächen
- Hohe Ergiebigkeit
- Deutlich reduzierte Markierungsspuren, auch bei intensiven Farbtönen
- Reinigungsfähig, beständig gegen übliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel
- Alle Ultra design Farbtöne sind auch als Musterglas (60ml) erhältlich
- Nassabriebklasse 1, Deckvermögen Klasse 1
- Verbrauch: 70-120 ml/m²

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
3924-1	12,5 l	Weiß/Ultra mix
3924-2	2,5 l	Weiß/Ultra mix
3924-9-	1 l	Ultra mix
9300-1-	60 ml	144 Farbtöne des Ultra design Farbsystems



Akzent e.l.f.

Stumpfmattes Premium-Finish für innen

- Mit hohem Weißgrad für hochwertige Oberflächen
- Hohes Deckvermögen
- Diffusionsfähig
- Nassabriebklasse 1, Deckvermögen Klasse 1
- Verbrauch: 120-150 ml/m²

3925-1	12,5 l	Weiß/Ultra mix
3925-2	5 l	Weiß
3925-9-	2,5 l	Ultra mix



Selatex e.l.f.

Seidenglänzende Innenfarbe

- Für hoch strapazierfähige, schmutzunempfindliche Beschichtungen
- Reinigungsfähig, beständig gegen übliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel
- Nassabriebklasse 1, Deckvermögen Klasse 2
- Verbrauch: 120-150 ml/m²

3916-3	12,5 l	Weiß/Ultra mix
3916-2	5 l	Weiß/Ultra mix
3916-9-	2,5 l	Ultra mix
3916-9-	1 l	Ultra mix
3917-2	12,5 l	Altweiß

INNENFARBEN NASSABRIEBKLASSE 2 nach DIN EN 13 300



Skintex e.l.f.

Seidenglänzendes Premium-Finish für innen

- Für hoch strapazierfähige, schmutzunempfindliche Beschichtungen
- Reinigungsfähig, beständig gegen übliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel
- Nassabriebklasse 2, Deckvermögen Klasse 1
- Verbrauch: 125-160 ml/m²

3910-1	12,5 l	Weiß/ Ultra mix in hellen Farbstufen
3910-9-	2,5 l	Ultra mix in hellen Farbstufen



Imosilan e.i.f.

Tuchmatte Silikonharz-Innenfarbe

- Besonders lange Offenzeit
- Sehr hohes Deckvermögen
- Für perfekte Oberflächen auch bei starkem Streiflicht
- Optimale Ausbesserungsfähigkeit
- Hoch diffusionsfähig
- Nassabriebklasse 2, Deckvermögen Klasse 1
- Verbrauch: Ca. 140 ml/m²

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
4320-1	12,5 l	Weiß/Ultra mix
4320-2	5 l	in hellen Farbstufen
4321-1	12,5 l	Altweiß



Raufa Ultra-Decker

Konservierungsmittelfreie, stumpfmatte

Einschichtfarbe für innen

- Ultra-hohes Deckvermögen
- Hervorragender Verlauf
- Für hochwertigste Beschichtungen
- Gute Ausbesserungsfähigkeit
- Nassabriebklasse 2, Deckvermögen Klasse 1
- Verbrauch: Ca. 120 ml/m²

3928-1	12,5 l	Weiß
--------	--------	------



Raufa e.i.f. Glatt & Vlies

Stumpfmatte Einschichtfarbe für innen

- Ideal für glatte Wände und Vlies
- Für hochwertige Beschichtungen mit sehr geringer Eigenstruktur
- Hochdeckend
- Nassabriebklasse 2, Deckvermögen Klasse 1
- Verbrauch: Ca. 120-155 ml/m²

3931-1	12,5 l	Weiß/Ultra mix
3931-2	5 l	Weiß/Ultra mix
3932-1	12,5 l	Altweiß



Biosan e.i.f.

Stumpfmatte Innensilikatfarbe

- Frei von Konservierungsmitteln - ideal für Allergiker
- Für hochdeckende Beschichtungen auf mineralischen Untergründen
- Diffusionsoffen für ein gesundes Raumklima
- Bietet Schimmelpilzen keinen Nährboden
- Nassabriebklasse 2, Deckvermögen Klasse 1
- Verbrauch: 130-160ml/m²

3933-1	12,5 l	Weiß/Ultra mix
3933-2	5 l	Weiß/Ultra mix
3934-1	12,5 l	Altweiß



Imomatt e.i.f.

Stumpfmatte Innenfarbe

- Diffusionsfähig
- Für stark beanspruchte Oberflächen
- Beständig gegen übliche Desinfektions- und Haushaltsreinigungsmittel.
- Nassabriebklasse 2, Deckvermögen Klasse 1
- Verbrauch: 120-150 ml/m²

3935-3	12,5 l	Weiß/Ultra mix
3935-9-	5 l	Ultra mix
3936-2	12,5 l	Altweiß



Raufa e.l.f.

Stumpfmatte Einschichtfarbe für innen

- Hochdeckend
- Der Allrounder mit guter Fülle auf allen für Dispersionsfarben geeigneten Untergründen
- Komfortabel zu verarbeiten
- Diffusionsfähig
- Nassabriebklasse 3, Deckvermögen Klasse 1
- Verbrauch: 120-150 ml/m²

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
4005-1	15 l	Weiß/Ultra mix
4005-5	12,5 l	Weiß/Ultra mix
4005-2	10 l	Weiß/Ultra mix
4005-3	5 l	Weiß/Ultra mix
4005-4	2,5 l	Weiß/Ultra mix
4005-9-	1 l	Ultra mix
4006-1	15 l	Altweiß
4006-2	12,5 l	Altweiß



Raufa Classic

Stumpfmatte Einschichtfarbe für innen

- Hochdeckend
- Der Klassiker mit guter Fülle auf allen für Dispersionsfarben geeigneten Untergründen
- Rationell zu verarbeiten durch hohen Farbauftrag
- Diffusionsfähig
- Nassabriebklasse 3, Deckvermögen Klasse 1
- Verbrauch: 130-170 ml/m²

4010-1	15 l	Weiß/ Ultra mix in hellen Farbstufen
4011-1	15 l	Altweiß



Praxit e.l.f.

Stumpfmatte Innenfarbe

- Hochdeckend
- Für rationelle, diffusionsfähige Beschichtungen
- Nassabriebklasse 3, Deckvermögen Klasse 1
- Verbrauch: 125-160 ml/m²

4033-1	15 l	Weiß/Ultra mix
4034-1	15 l	Altweiß







Praxit Euro-Class

Stumpfmatte Innenfarbe

- Hoch deckend
- Für rationelle, diffusionsfähige Beschichtungen
- Nassabriebklasse 3, Deckvermögen Klasse 1
- Verbrauch: 125-160 ml/m²

4035-1	15 l	Weiß/ Ultra mix in hellen Farbstufen
4035-2	10 l	Weiß
4035-3	5 l	Weiß
4036-1	15 l	Altweiß

INNENFARBEN NASSABRIEBKLASSE 3 nach DIN EN 13 300

	Bestellnr.	Inhalt	Farbton
 <p>Rapidweiß e.l.f. Stumpfmatten Innenfarbe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gut füllend • Für rationelle, diffusionsfähige Beschichtungen • Nassabriebklasse 3, Deckvermögen Klasse 2 • Verbrauch: 120-150 ml/m² 	4057-1	12,5 l	Weiß
 <p>Pentaweiß e.l.f. Stumpfmatten Innenfarbe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gut füllend • Für rationelle, diffusionsfähige Beschichtungen • Nassabriebklasse 3, Deckvermögen Klasse 2 • Verbrauch: 120-150 ml/m² 	4060-1	15 l	Weiß/ Ultra mix in hellen Farbstufen
	4061-1	15 l	Altweiß
 <p>Innensilicatfarbe e.l.f. Stumpfmatten Innenfarbe auf Silikatbasis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hoch diffusionsfähig • Ideal für die Spritzverarbeitung bei Großobjekten • Gut deckend • Nassabriebklasse 3, Deckvermögen Klasse 2 • Verbrauch: 130-150 ml/m² 	4315-1	15 l	Weiß
 <p>Malerweiß Stumpfmatten Innenfarbe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für füllende, diffusionsfähige Beschichtungen • Nassabriebklasse 3, Deckvermögen Klasse 2 • Verbrauch: 130-155 ml/m² 	4067-1	15 l	Weiß
	4067-2	10 l	Weiß
	4067-3	5 l	Weiß
	4067-4	2,5 l	Weiß
	4067-5	25 l	Weiß, airless
	4068-1	15 l	Altweiß

Bestellnr. Inhalt



Ultra color

Seidenmatte, hochpigmentierte Volltonfarbe

- Für innen und außen
- Hohes Deckvermögen, diffusionsfähig
- Ideal zur farbigen Gestaltung von Innenwänden und Fassaden im Ultra color Farbsystem
- Auch zum Abtönen aller gängigen IMparat-Dispersionsfarben
- Nassabriebklasse 2, Deckvermögen Klasse 1
- Verbrauch: Ca. 150 ml/m²

4200-2- 750 ml

21 Originalfarbtöne:

Arizona, Azur, Bambus, Curry, Dattel, Grafit, Inca, Keramik, Malve, Mango, Mocca, Monsun, Negro, Schwarz, Sonnengelb, Sumatra, Tabak, Taifun, Tundra, Zeder, Zimt



Vollton- und Abtönfarbe

Seidenmatte, brillante Vollton- und Abtönfarbe

- Für außen und innen
- Ideal für die freie Farbgestaltung und zum Abtönen aller gängigen IMparat-Dispersionsfarben
- Leichte Verarbeitung, diffusionsfähig, hohes Deckvermögen
- Nassabriebklasse 2, Deckvermögen Klasse 1
- Verbrauch: Ca. 150 ml/m²

4205-1- 750 ml

12 Originalfarbtöne:

V 2 Ocker, V 3 Umbra, V 4 Oxydrot, V 5 Chromoxydgrün, V 6 Schwarz
V 7 Gelb, V 8 Orange, V 10 Violett, V 11 Grün, V 12 Blau, V 13 Signalrot, V 14 Braun

BUNTFARBEN/SPEZIALFARBEN



Renoschwarz

Stumpfmatte schwarze Dispersionsfarbe

- Für innen
- Ideal als Funktionsanstrich in Theatern, Kinos etc. sowie für abgehängte Decken und Installationsschächte
- Leichte Verarbeitung, diffusionsfähig, hohes Deckvermögen
- Nassabriebklasse 3, Deckvermögen Klasse 1
- Verbrauch: Ca. 150 ml/m²

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
4210-1	12,5 l	Schwarz



Imoplast

Stumpfmatte Dispersionsplastik für innen

- Vielseitig modellierbar
- Für strukturgebende Beschichtungen
- Diffusionsfähig
- Nassabriebklasse 2 (nach DIN EN 13 300).
- Verbrauch: Ca. 500-1000 g/m²

4365-1	25 kg	Weiß
--------	-------	------



Ultra metallic Effekt-Wandfarbe

Effektbeschichtung auf Dispersionsbasis für innen

- Zur Realisierung einer attraktiven Metalloptik mit glattem Oberflächenfinish im Bereich der modernen und klassischen Architektur
- Für repräsentative Empfangs-, Verkaufs- und Ausstellungsräume und edles Wohnambiente
- Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13 300.
- Verbrauch: Ca. 120-140 ml/m²

4240-9- G1P3	5 l	Ultra mix
-----------------	-----	-----------

4240-9- G2P3	1 l	Ultra mix
-----------------	-----	-----------

Tönbar über Ultra mix
in 36 Farbtönen
- siehe Ultra metallic Farbtonblock -

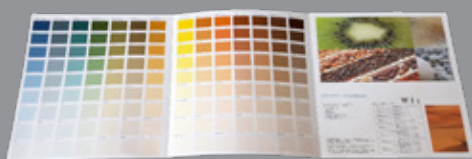
**Auch als Ultra metallic Effekt-Lack erhältlich
- siehe IMparat-Lieferprogramm Lacke -**



Die IMparat-Farbkollektionen sind in folgenden Ausführungen gegen Schutzgebühr erhältlich:

Ultra design
Farbkartensatz
Farbtonblock

Bestellnr.
9310-0-FKS
9310-0-FTB




Ultra color
Farbtonkarte

Bestellnr.
9311-0-FTK

Ultra metallic
Farbtonblock

Bestellnr.
9312-0-FTB



		Bestellnr.	Inhalt	Farbton
	<p>Aquaren e.l.f. Stumpfmatte Innenrenovierfarbe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hochdeckend • Für Beschichtungen mit hervorragender Isolierwirkung auf Nikotin-, Brand- und ausgetrockneten Wasserflecken • Überarbeitbar mit IMParat-Innendispersionsfarben • Nassabriebklasse 2, Deckvermögen Klasse 2 • Verbrauch: 140-180 ml/m² 	4351-3	12,5 l	Weiß/ Ultra mix in hellen Farbstufen
		4351-2	5 l	Weiß
	<p>Renopren-S Stumpfmatte Innenrenovierfarbe, aromatenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schnelltrocknend, hohes Deckvermögen • Für Beschichtungen mit hervorragender Isolierwirkung auf Nikotin-, Ruß-, Fett- sowie ausgetrockneten Wasserflecken • Auch für die Überarbeitung von Polystyrol-Hartschaumplatten geeignet • Nassabriebklasse 2, Deckvermögen Klasse 2 • Verbrauch: Ca. 150 ml/m² 	4300-2	10 l	Weiß
	<p>Imodin-F Stumpfmatte Spezial-Innenfarbe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diffusionsfähig • Für hochdeckende Beschichtungen mit fungizidem Filmschutz • Nassabriebklasse 3, Deckvermögen Klasse 2 • Verbrauch: 125-160 ml/m² 	4355-1	12,5 l	Weiß

FUGENMASSEN/WANDSPACHTEL PULVER

Bestellnr. Inhalt Farbton



FD Acryl-Fugendichtmasse Acrylat-Fugendichtmasse

5350-1- 300 ml Weiß
WEI

- Lösemittelfrei, für innen und außen
- Haftet auf fast allen Baumaterialien und Untergründe
- Zum Abdichten von gering belasteten Anschlussfugen und Rissen
- Überstreichbar mit allen üblichen Anstrichsystemen



Wandfüller 5528 PLUS

Hochfeste, gipsbasierte Spachtelmasse

4630-1- 25 kg Weiß
PLUS

- Leichter schleifbar!
- Kunststoffvergütet, für innen
- Optimale Schleifbarkeit, ermöglicht die Qualitätsstufen Q1 bis Q4
- Zum Verfüllen von Rissen, Löchern, Schlitzfenstern und Fugen im Innenbereich
- Zur Befestigung und zum Kleben von Bauplatten
- Kann mehrere Zentimeter dick aufgetragen werden
- Fällt nicht bei, bleibt rissfrei
- Trocken schleifbar
- Verbrauch: Ca. 900 g (Pulver)/m²/mm je nach Auftragsart

4630-2- 12,5 kg Weiß
PLUS

4630-3- 5 kg Weiß
PLUS



Füllspachtel 5510

Gipsbasierte, zellulosehaltige Spachtelmasse

4625-1 25 kg Weiß

- Für innen
- Hohe Füllkraft und Standfestigkeit
- Zum Glätten und Planspachteln von Wand- und Deckenflächen in beliebiger Schichtstärke
- Zum Schließen von Rissen und Löchern
- Trocken leicht schleifbar
- Verbrauch: 500-900 g (Pulver)/m²/mm je nach Auftragsart.

4625-2 12,5 kg Weiß

4625-3 5 kg Weiß



Marathopox 2K EP Garagensiegel Aqua

Wasserbasierte 2-Komponenten-Epoxidharz- Beschichtung

- Geruchsarm, für innen
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische und chemische Beanspruchung
- Hoch abriebfest
- Leicht zu reinigen
- Verbrauch: 180-270 g/m²

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
0872-1-	10 kg	RAL 7030
	inkl. Härter	RAL 7032 RAL 7035

0872-2-	5 kg	RAL 7030
	inkl. Härter	RAL 7032 RAL 7035

Tönbar über Ultra mix
in mehr als 150 RAL-Farbtönen



IMCOAT

Seidenmatte Reinacrylat- Boden- und Wandbeschichtung

- Hochdeckend
- Für die strapazierfähige Versiegelung von Beton- und Estrichflächen sowie Bodenfliesen
- Für strapazierfähige Wandbeschichtungen innen und außen, z.B. im Sockelbereich
- Verbrauch: 180-200 ml/m²

1450-1-	12,5 l	RAL 7030 RAL 7032 RAL 7035
---------	--------	----------------------------------

1450-2-	2,5 l	RAL 7030 RAL 7032 RAL 7035
---------	-------	----------------------------------

Tönbar über Ultra mix
in mehr als 25.000 Farbtönen



Klarsiegel Aqua

Seidengläänzende, transparente 1-Komponenten PUR-Versiegelung

- Wasserbasiert, für innen
- Hoch strapazierfähig, vergilbungsstabil
- Für die Schutzlackierung von Profilhölzer, Holzverkleidungen, Türen, Paneelen, Fußleisten
- Ideal auch als Kopfversiegelung von dekorativen Beschichtungen
- Leicht zu verarbeiten, schnelltrocknend
- Verbrauch: Ca. 80-100 ml/m²

1452-2	5 l	Farblos
--------	-----	---------



BODENBESCHICHTUNGEN

Informationen zu unserem Sortiment **Dekorative und strapazierfähige Bodenbeschichtungen** finden Sie in einem gesonderten Prospekt, den Sie unter der Bestellnummer 9498-0-W230 anfordern können.

BODENBESCHICHTUNGEN

DEKORATIVE UND STRAPAZIERFÄHIGE
BODENBESCHICHTUNGEN MIT AQUATEC-SYSTEM

Bestellnr. Inhalt Farbton



AGL PRO Ausgleichmasse Selbstnivellierende zementäre Spachtelmasse

6615-1 25 kg

- Anwendungsbereich innen
- Spannungsarm abbindend
- Für sehr hohe Beanspruchungen im Innenbereich
- Geeignet für Fußbodenheizungen und für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529
- Für Schichtdicken von 1 - 10 mm
- Pumpfähig bis 75 m Schlauchlänge
- Rakelbar
- Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff, zertifiziert nach EMICODE EC 1 Plus.



MP Multiprimer Wasserverdünnbare Universalgrundierung

6600-1 10 kg

- Ideal vor Boden-Spachtelarbeiten
- Für unterschiedliche Untergründe im Innenbereich
- Schnell trocknend
- Hohe Wasserbeständigkeit
- Auf Fußbodenheizung einsetzbar
- Zertifiziert nach EMICODE EC 1 Plus
- Verbrauch: Ca. 50-150 g/m²



MK Designbelags- und Multiklebstoff Hochwertiger, weitestgehend weichmacherbeständiger Dispersionsklebstoff

6630-1 13 kg

- Faserarmiert, verbessert die Dimensionsstabilität von Belägen
- Optimiert das Eindruckverhalten von Belägen in der Frühphase
- Hohes Anzugsvermögen, kurze Abluftzeit
- Sehr gut verstreichbar und sehr vielseitig einsetzbar
- Harte, zähelastische Klebstoffuge
- Stuhlrollengeeignet und auf Fußbodenheizung einsetzbar
- Zum Kleben von geschliffenen Elastomerbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm, PVC-Designbelägen, CV-Belägen in Bahnen, Dämmunterlagen, Textilbelägen, Nadelvlies und Linoleum in Bahnen
- Zertifiziert nach EMICODE EC 1 Plus
- Verbrauch: Ca. 200 - 450 g/m² je nach Belagsart



BODENBELÄGE



FÜR BÖDEN MIT CHARAKTER.

imparat 

BODENBELÄGE

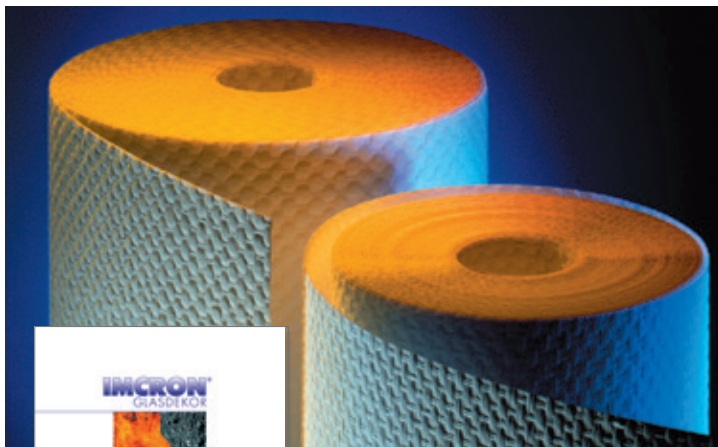
Für die Realisierung aller Gestaltungsarbeiten mit Bodenbelägen bietet IMPARAT ein umfangreiches Sortiment: Informationen finden Sie in einem gesonderten Prospekt, den Sie unter der Bestellnummer 9498-0-W250 anfordern können oder unter der Rubrik „Bodenbeläge und Zubehör“ auf www.imparat.de

	Bestellnr.	Inhalt	Farbton
	Imotect-RT Wandbelagskleber Verarbeitungsfertiger Wandbelagskleber		
	4710-1	18 kg	Farblos auf Trocknend
	4710-2	3 kg	Farblos auf Trocknend
	4710-3	1 kg	Farblos auf Trocknend
	<ul style="list-style-type: none"> • Für schwere und anspruchsvolle Wandbeläge • Sehr hohe Klebekraft • Für Feuchträume geeignet • Leicht und zügig zu verarbeiten (auch mit Tapeziergeräten) • Lösemittel- und weichmacherfrei • Verbrauch: 250-500 g/m² 		
	Imotect-O Objektkleber Verarbeitungsfertiger Objektkleber		
	4715-1	30 kg	Farblos auf Trocknend
	4715-2	18 kg	Farblos auf Trocknend
	<ul style="list-style-type: none"> • Für die rationelle Verklebung von Glasgewebe und Textiltapeten • Hohe Nassklebekraft • Lösemittel- und weichmacherfrei • Verbrauch: 250-500 g/m² 		
	Imotect-V Vlieskleber Verarbeitungsfertiger Vlieskleber		
	4717-1	18 kg	Farblos auf Trocknend
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Wandbeläge mit glatter Rückseite bis ca. 130 g/m² • Spritzfertig eingestellt • Lösemittel- und weichmacherfrei • Verbrauch: 150-180 g/m² 		
	Imotect-RK Spezialkleister Verarbeitungsfertiger Spezialkleister		
	4720-1	18 kg	Farblos auf Trocknend
	<ul style="list-style-type: none"> • Für Raufaser und andere Wandbeläge aus Papier • Hohe Nassklebekraft • Diffusionsfähig • Lösemittel- und weichmacherfrei • Verbrauch: 150-200 g/m² 		
	Imotect-MKS LF Gebrauchsfertiger Fixier- und Montagekleber		
	4750-1-MKS	380 g	
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Extra starke Anfangshaftung, hohe Klebekraft • Für die Verklebung aller saugenden Materialien • Kein Abfließen an senkrechten Flächen • Für Fixierpunkte im Impact WDV-System 400 • Lösemittelfrei • Verbrauch: Ca. 300 g/m² bei flächigem Auftrag ca. 11 m bei einer Strangdicke von 6 mm ca. 15 ml pro Fixierpunkt. 		

IMCRON-Glasdekor

Glasgewebe in dekorativen Strukturen

- Als strapazierfähige, armierende Wandbekleidung für Innenräume, z.B. in Krankenhäusern, Schulen, Verwaltungsgebäuden sowie für die repräsentative Gestaltung von Wohn-, Büro- und Konferenzräumen.
- Hochwertige Spezialappretur, dimensionsstabil und schiebefest
- Verarbeitungsfertig kantenbeschnitten, nicht brennbar A 2 und schwer entflammbar B 1
- Überbrückt kleine Risse, druckempfindliche Untergründe werden stoßunempfindlicher



Ausführliche Informationen zum kompletten Sortiment finden Sie in unserem IMCRON-Glasdekor Musterordner, den Sie unter der Bestellnummer 9498-0-W055 anfordern können.

Bestellnr.	Struktur	Rollenlänge/Breite
4831-0-	IMCRON Classic	
	7300	50 m x 1 m
	7311	50 m x 1 m
	7315	50 m x 1 m
	7320	50 m x 1 m
4831-0-	7333	25 m x 1 m
	IMCRON Individuell	
	7351	25 m x 1 m
4831-0-	7355	25 m x 1 m
	IMCRON Classic Plus	
	- vorpigmentiert -	
	7391	50 m x 1 m
4831-0-	7392	50 m x 1 m
	7393	25 m x 1 m

Imparat Rauhfaser

Wandbekleidung für alle tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich

- Leicht und rationell zu verarbeiten
- Fast glatter Rücken
- Gleichmäßige Streuung
- Umweltverträglich
- Verschiebefest
- Nassstabil
- Hoher Weißgrad



Bestellnr.	Struktur	Rollenbreite/Länge
4840-0-22	22	53 cm x 33,5 m
4840-0-2275	22/75	75 cm x 125 m

Bestellnr. Rollenbreite/Länge



IMparat Glasvlies VG Optima PLUS 130 g/m²

Vorgrundiertes High-Tech-Glasfaservlies zur wirtschaftlichen Erstellung hochwertiger Oberflächen

- Rissüberbrückend (Rissarten A.1/A.2 gemäß BFS-Merkblatt Nr. 19)
- Dimensions- und nassstabil, verrotungsfest
- Schnell und einfach zu verarbeiten
- Oeko-Tex Standard 100, enthält keine allergieauslösenden Substanzen
- Emissionsklasse A+ (besonders emissionsarm)
- Konformität nach CE DIN EN 15102
- Schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1 Klasse B.-s1, d0

4838-0-OPTP 1 m x 25 m

4838-1-OPTP 1 m x 50 m



IMparat Glasvlies PLUS

130 g/m²

Weiß pigmentiertes Glasfaservlies zur Verstärkung von Anstrichsystemen und zur Angleichung unterschiedlich glatter Flächen

- Rissüberbrückend (Rissarten A.1/A.2 gemäß BFS-Merkblatt Nr. 19)
- Dimensions- und nassstabil, verrotungsfest
- Schnell und einfach zu verarbeiten
- Oeko-Tex Standard 100, enthält keine allergieauslösenden Substanzen
- Emissionsklasse A+ (besonders emissionsarm)
- Konformität nach CE DIN EN 15102
- Schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1 Klasse B.-s1, d0

4838-0-PLUS 1 m x 25 m

4838-1-PLUS 1 m x 50 m



IMparat Mehrzweck-Vlies 150

150 g/m²

Glattes Zellulosevlies zum Gestalten, Renovieren und Sanieren von Decken und Wänden

- Glatte Oberfläche, ideal als Beschichtungsuntergrund
- Leicht, sauber und schnell zu verarbeiten, individuell überstreichbar
- Dimensionsstabil, strapazierfähig, reißfest, rissüberbrückend
- Diffusionsoffen nach DIN EN 12572
- Oeko-Tex Standard 100, enthält keine allergieauslösenden Substanzen
- Emissionsklasse A+ (besonders emissionsarm)
- Konformität nach CE DIN EN 15102
- Schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1 Klasse C.-s1, d0.

4841-0-150 0,75 m x 25 m



IMparat Universal-Vlies

130 g/m²

Glattes Zellulosevlies zum Renovieren und Sanieren von Decken und Wänden.

- Softe Haptik, dadurch noch leichter zu verarbeiten
- Dimensionsstabil, strapazierfähig, reißfest, rissüberbrückend
- Schafft glatte, gleichmäßige Untergründe
- Individuell überstreichbar
- Diffusionsoffen nach DIN EN 12572
- Oeko-Tex Standard 100, enthält keine allergieauslösenden Substanzen
- Emissionsklasse A+ (besonders emissionsarm)
- Konformität nach CE DIN EN 15102
- Schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1 Klasse B-s1, d0.

Bestellnr. Rollenbreite/Länge

4842-0-UNIL 0,75 m x 25 m

4842-0-100L 1 m x 25 m

4842-0-755L 0,75 m x 50 m



IMparat Objekt-Vlies PLUS

130 g/m²

Glattes Zellulosevlies für die Flächenrenovierung und Sanierung im Innenbereich

- Leicht, sauber und schnell zu verarbeiten
- Dimensionsstabil, rissüberbrückend
- Schafft glatte, gleichmäßige Untergründe
- Individuell überstreichbar
- Diffusionsoffen nach DIN EN 12572
- Oeko-Tex Standard 100, enthält keine allergieauslösenden Substanzen
- Emissionsklasse A+ (besonders emissionsarm)
- Konformität nach CE DIN EN 15102
- Schwerentflammbar gemäß DIN EN 13501-1 Klasse B-s1, d0

4842-0-OV1L 0,75 m x 100 m

UNSERE INNENFARBEN IM ÜBERBLICK

INNENFARBEN NASSABRIEBKLASSE 1+2 GLÄNZEND/STUMPFMATT

KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 13 300

EIGENSCHAFTEN	Qualität	Nassabrieb- klasse	Deck- vermögen	Reichweite m ² /l	Hellbezugswert Weißgrad	Glanzgrad Matt – Seidengl.
Skintex e.l.f.	ELF	2	1	6	★★★★	————★
Selatex e.l.f.	ELF	1	2	7	★★★★	————★
Ultra design Premium No. 1	ELF	1	1	6	★★★★	—★————
Imosilan e.l.f.	ELF	2	1	7	★★★★	★————
Akzent e.l.f.	ELF	1	1	7	★★★★	—★————
Raufa e.l.f. Ultra Decker	ELF	2	1	8-9	★★★★	—★————
Raufa e.l.f. Glatt & Vlies	ELF	2	1	7-8	★★★★	—★————
Biosan e.l.f.	ELF	2	1	7	★★★★	—★————
Imomatt e.l.f.	ELF	2	1	6-7	★★★	—★————

GEBINDE	1 l Farbtöne	2,5 l Farbtöne	5 l Farbtöne	12,5 l Farbtöne	15 l Farbtöne
Skintex e.l.f.		Ultra mix		Weiß/Ultra mix	
Selatex e.l.f.	Ultra mix	Ultra mix	Weiß/Ultra mix	Weiß/Altweiß/Ultra mix	
Ultra design Premium No. 1	Ultra mix	Weiß/Ultra mix		Weiß/Ultra mix	
Imosilan e.l.f.			Weiß/Ultra mix	Weiß/Altweiß/Ultra mix	
Akzent e.l.f.		Ultra mix	Weiß	Weiß/Ultra mix	
Raufa e.l.f. Ultra Decker				Weiß	
Raufa e.l.f. Glatt & Vlies			Weiß/Ultra mix	Weiß/Altweiß/Ultra mix	
Biosan e.l.f.			Weiß/Ultra mix	Weiß/Altweiß/Ultra mix	
Imomatt e.l.f.			Ultra mix	Weiß/Altweiß/Ultra mix	

EIGNUNG AUF	IMCRON- Glasdekor	IMparat- Mehrzweckvlies	IMparat- Glasvlies VG Optima	IMparat- Rauhfaser	Dekorputz	Gipskarton	Flächen mit Streiflicht
Skintex e.l.f.	★★★★	★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	
Selatex e.l.f.	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	
Ultra design Premium No. 1	★★	★★★★	★★★★	★	★	★★★★	★★
Imosilan e.l.f.	★★★	★★★★	★★★★	★★	★	★★★★	★★★★
Akzent e.l.f.	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★
Raufa e.l.f. Ultra Decker	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★
Raufa e.l.f. Glatt & Vlies	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★★
Biosan e.l.f.	★★	★	★★	★	★★★★	★★	★
Imomatt e.l.f.	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★

★ geeignet ★★ gut geeignet ★★★ sehr gut geeignet ★★★★ hervorragend geeignet

UNSERE INNENFARBEN IM ÜBERBLICK

INNENFARBEN NASSABRIEBKLASSE 3 STUMPFMATT

KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 13 300

EIGENSCHAFTEN	Qualität	Nassabrieb- klasse	Deck- vermögen	Reichweite m ² /l	Hellbezugswert Weißgrad
Raufa e.l.f.	ELF	3	1	7-8	★★★★
Raufa Classic	LH	3	1	7-8	★★★
Praxit e.l.f.	ELF	3	1	7	★★★
Praxit Euro-Class	EC	3	1	7	★★★
Rapidweiß e.l.f.	ELF	3	2	7-8	★★
Pentaweiß e.l.f.	ELF	3	2	7-8	★★
Innensilicatfarbe e.l.f.	ELF	3	2	6-7	★★
Malerweiß	EC	3	2	7-8	★★

ISOLIER- UND RENOVIERBESCHICHTUNGEN

Aquaren e.l.f.	ELF	2	2	8	★★★
Renopren-S	LH	2	2	7	★★★
Imodin-F	LH	3	2	7	★★★

GEBINDE	1 l Farbtöne	2,5 l Farbtöne	5 l Farbtöne	10 l Farbtöne	12,5 l Farbtöne	15 l Farbtöne
Raufa e.l.f.	Ultra mix	Weiß/Ultra mix	Weiß/Ultra mix	Weiß/Ultra mix	Weiß/Altweiß/Ultra mix	Weiß/Altweiß/Ultra mix
Raufa Classic						Weiß/Altweiß/Ultra mix
Praxit e.l.f.						Weiß/Altweiß/Ultra mix
Praxit Euro-Class			Weiß	Weiß		Weiß/Altweiß/Ultra mix
Rapidweiß e.l.f.					Weiß	
Pentaweiß e.l.f.						Weiß/Altweiß/Ultra mix
Innensilicatfarbe e.l.f.						Weiß
Malerweiß		Weiß	Weiß	Weiß		Weiß/Altweiß

ISOLIER- UND RENOVIERBESCHICHTUNGEN

Aquaren e.l.f.		Weiß		Weiß/Ultra mix
Renopren-S				Weiß
Imodin-F				Weiß

EIGNUNG AUF	IMCRON- Glasdekor	IMparat- Mehrzweck- Vlies	IMparat- Glasvlies VG Optima	IMparat- Rauhfaser	Dekorputz	Gipskarton	Flächen mit Streiflicht
Raufa e.l.f.	★★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★★
Raufa Classic	★★	★★★	★★★	★★★★	★★	★★★	★★
Praxit e.l.f.	★★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★
Praxit Euro-Class	★	★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★★	★
Rapidweiß e.l.f.	★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	
Pentaweiß e.l.f.	★	★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★	★
Innensilicatfarbe e.l.f.	★★		★★		★★★	★	★
Malerweiß	★	★★	★★	★★★	★★★	★★	★

ISOLIER- UND RENOVIERBESCHICHTUNGEN

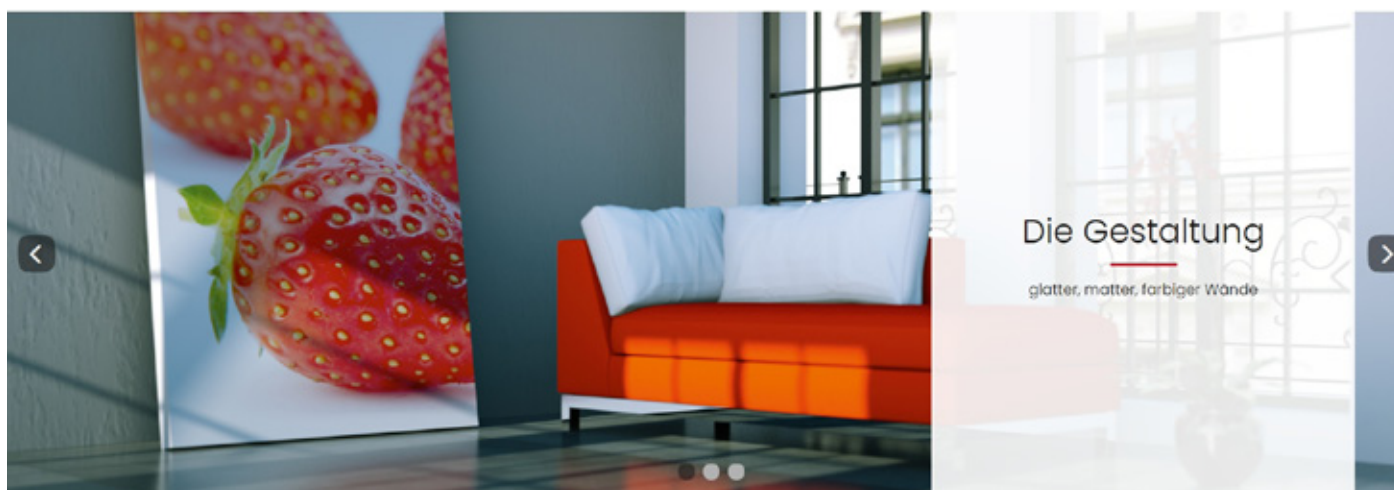
Aquaren e.l.f.	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★
Renopren-S	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★
Imodin-F	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★

★ geeignet

★★ gut geeignet

★★★ sehr gut geeignet

★★★★ hervorragend geeignet



Informationen zur Gestaltung glatter, matter, farbiger Wände finden Sie auf unserer Homepage www.imparat.de unter Anwendung & Produkt / Glatte Wand oder **QR-Code scannen!**



IMPARAT Farbwerk Iversen & Mähl GmbH & Co. KG

Siemensstraße 8 · 21509 Glinde/Hamburg

Telefon 040/72 77 08-0

Telefax 040/72 77 08-299

verkauf@imparat.de · www.imparat.de

