

# BAUTENLACKE



PROFESSIONELLE LÖSUNGEN  
FÜR PERFEKTE LACKIERUNGEN



# INHALT

Grundierungen/Vorlack, lösemittelbasiert . . . . .	4
Grundierungen/Vorlack, wasserbasiert . . . . .	5
Korrosionsschutz, lösemittelbasiert . . . . .	6
Korrosionsschutz, wasserbasiert . . . . .	6
Weiß- und Buntlacke, lösemittelbasiert . . . . .	7
Weiß- und Buntlacke, wasserbasiert . . . . .	8
Fensterlack, lösemittelbasiert . . . . .	9
Heizkörperlack, lösemittelbasiert . . . . .	9
Heizkörperlack, wasserbasiert . . . . .	9
Biophil Schadstoffmaskierung . . . . .	10
Unsere Bautenlacke im Überblick . . . . .	11

**IMparat-Bautenlacke online kaufen!**

**Jetzt im Online-Shop 24/7  
auf [www.imparat.de](http://www.imparat.de)  
oder QR-Code scannen!**



# GRUNDIERUNGEN / VORLACK, LÖSEMITTELBASIERT



## i-Punkt-Vorlack HS

### Lösemittelbasierter Premium-High-Solid

- Aromatenfrei, für außen und innen
- Ausgezeichneter Verlauf und gute Fülle
- Für anspruchsvolle, großflächige Vorlackierungen
- Hohes Standvermögen, gute Kantenabdeckung
- Sehr hohes Deckvermögen, trocken und nass schleifbar
- Verbrauch: 80-100 ml/m<sup>2</sup>

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
1011-1-WEI	2,5 l	Weiß/Ultra mix
1011-2-WEI	750 ml	Weiß/Ultra mix



## Uni-Grund

### Lösemittelbasierte universelle Haftgrundierung

- Aromatenfrei, für außen und innen
- Schnelltrocknend
- Einsetzbar auf Eisen, Stahl, Zink, Aluminium sowie auf Holz und Holzwerkstoffen
- Korrosionsschützende Wirkung
- Hohes Standvermögen
- Guter Verlauf
- Verbrauch: 90-110 ml/m<sup>2</sup>

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
1020-1-WEI1	2,5 l	Weiß/Ultra mix
1020-2-WEI1	750 ml	Weiß/Ultra mix



## Sperrgrund

### Farbloses Absperr- und Grundiermittel

- Für außen und innen
- Isoliermittel gegen Teer, Bitumen, Ruß-, Rauch- und Fettflecken sowie Wasserränder
- Grundier- und Absperrmittel für Holz, Holzwerkstoffe, Gips und Gipskartonplatten sowie für Putz, Beton und Faserzement
- Schnelltrocknend
- Vergilbungsfrei
- Hohe Isolierwirkung
- Verbrauch: 80-120 ml/m<sup>2</sup>

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
1035-1	2,5 l	Farblos
1035-2	750 ml	Farblos

# GRUNDIERUNGEN / VORLACK, WASSERBASIERT



## i-Punkt aqua

### Wasserbasierter Premium-Hybrid Maler-Vorlack

- Für innen und außen
- Ausgezeichneter Verlauf, gute Fülle
- Für anspruchsvolle Vorlackierungen
- Hohes Standvermögen, gute Kantenabdeckung
- Sehr hohes Deckvermögen
- Trocken und nass schleifbar
- Verbrauch: 80-100 ml/m<sup>2</sup>

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
1060-1-WEI	2,5 l	Weiß/Ultra mix
1060-2-WEI	750 ml	Weiß/Ultra mix



## Imocryl Allgrund

### Wasserbasierte PU-verstärkte Acryl-Haftgrundierung

- Für innen und außen
- Schnelltrocknend, sehr gutes Haftvermögen
- Für Holz, Zink, verzinkte Oberflächen, Hartkunststoffe und mineralische Untergründe
- Leicht zu verarbeiten
- Überarbeitbar mit Acryl-, Hybrid- oder Alkydharzlacken
- Verbrauch: Ca. 130 ml/m<sup>2</sup>

1050-1-WEI	2,5 l	Weiß/Ultra mix
1050-1-SCH	2,5 l	Schwarz
1050-2-WEI	750 ml	Weiß/Ultra mix



SCAN MICH!

Informationen zu unseren **Industrielacken** und **Schiffsfarben** und das aktuelle Lieferprogramm für dieses Sortiment finden Sie auf [www.imparat.de](http://www.imparat.de) oder **QR-Code scannen!**



# KORROSIONSSCHUTZ, LÖSEMITTELBASIERT



## Ionex Korrosionsschutzgrund Lösemittelbasierter, matter Korrosionsschutzgrund

- Aromatenarm, für außen
- Universell einsetzbar, auch für Küstengebiete
- Hohes Deck- und Haftvermögen
- Schnelltrocknend, guter Verlauf
- Verbrauch: 100-150 ml/m<sup>2</sup>

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
1025-1-WEI	10 l	Weiß/Ultra mix
1025-1-GRA	10 l	Grau
1025-1-ROT	10 l	Rotbraun
1025-2-WEI	2,5 l	Weiß/Ultra mix
1025-2-GRA	2,5 l	Grau
1025-2-ROT	2,5 l	Rotbraun
1025-3-WEI	750 ml	Weiß/Ultra mix
1025-3-GRA	750 ml	Grau
1025-3-ROT	750 ml	Rotbraun
1025-4-WEI	25 l	Weiß/Ultra mix
1025-4-GRA	25 l	Grau
1025-4-ROT	25 l	Rotbraun

# KORROSIONSSCHUTZ, WASSERBASIERT



## Ionex aqua Wasserbasierter Premium-Hybrid Multiprimer - das Haftwunder

- Für innen und außen
- Korrosionsschützende Wirkung
- Universell einsetzbar auf Stahl, Zink, Aluminium, Hart-PVC und Holz
- Hervorragendes Haftvermögen
- Schnelltrocknend
- Gut schleifbar
- Verbrauch: 80-100 ml/m<sup>2</sup>

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
1065-1-WEI	2,5 l	Weiß/Ultra mix
1065-2-WEI	750 ml	Weiß/Ultra mix

# WEISS- UND BUNTLACKE, LÖSEMITTELBASIIERT



## Profi-Plus HS

### Lösemittelbasierter Premium-High-Solid Hochglanzlack

- Aromatenfrei, für außen und innen
- Sehr hoher Weißgrad, optimaler Verlauf
- Für anspruchsvolle, strapazierfähige Lackierungen
- Hervorragendes Deckvermögen
- Gute Fülle, gutes Standvermögen
- Komfortabel zu verarbeiten
- Verbrauch: 60-80 ml/m<sup>2</sup>



## Samt-Opal HS

### Lösemittelbasierter Premium-High-Solid Seidenmattlack

- Aromatenfrei, für außen und innen
- Sehr hohes Deckvermögen, ausgezeichneter Verlauf
- Für anspruchsvolle, strapazierfähige Lackierungen
- Sehr gute Kantenabdeckung
- Hohe Fülle
- Komfortabel zu verarbeiten
- Verbrauch: 60-80 ml/m<sup>2</sup>



## Ultra metallic Effekt-Lack

### Lösemittelbasierter, seidenmatter Speziallack

- Aromatenfrei, für außen und innen
- Zur Realisierung einer attraktiven Metalloptik mit Eisenglimmereffekt auf grundierten Metallbauteilen wie Türzargen, Säulen, Geländern etc.
- Verbrauch: 110-130 ml/m<sup>2</sup>

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
1111-1-WEI	2,5 l	Weiß/Ultra mix
1111-2-WEI	750 ml	Weiß/Ultra mix
1301-1-WEI	2,5 l	Weiß/Ultra mix
1301-1-ALTW	2,5 l	Altweiß
1301-2-WEI	750 ml	Weiß/Ultra mix
1309-9-G1P3	2,5 l	Ultra mix
1309-9-G2P3	750 ml	Ultra mix

Tönbar über Ultra mix  
in 38 Farbtönen  
-siehe Ultra metallic Farbtonblock-

Auch als Ultra metallic Effekt-Wandfarbe erhältlich  
- siehe IMPARAT-Lieferprogramm Innenbeschichtungen-



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

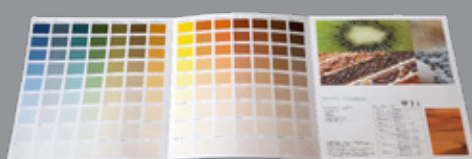
**Ultra design**  
Farbkartensatz  
Farbtonblock

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



**Ultra color**  
Farbtonkarte

Bestellnr.  
9311-0-FTK



**Ultra metallic**  
Farbtonblock

Bestellnr.  
9312-0-FTB



Bestellnr. Inhalt Farbton



## Ultra design Premium PUR Wasserbasierter Premium-Seidenmattlack auf Polyurethan-Basis

- Hohes Deckvermögen, hervorragender Verlauf, blockfest
- Für hoch kratz- und abriebbeständige Lackierungen im Innen- und Außenbereich
- Schnelltrocknend, nach 4 Stunden mit sich selbst überarbeitbar
- Geruchsarm, leichte Verarbeitung, vergilbungsstabil
- Handschweißbeständig
- Beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel
- Verbrauch: Ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

1360-1-WEI 2,5 l Weiß/Ultra mix

1360-2-WEI 750 ml Weiß/Ultra mix



## Imocryl Glanzlack Wasserbasierter PU-verstärkter Acryllack

- Für innen und außen
- Geruchsarm, schnelltrocknend
- Für vergilbungsstabile Lackierungen mit gutem Verlauf
- Hohes Deckvermögen
- Blockfest
- Diffusionsfähig
- Verbrauch: Ca. 120 ml/m<sup>2</sup>

1150-1 2,5 l Weiß/Ultra mix

1150-2 750 ml Weiß/Ultra mix



## Imocryl Seidenglanzlack Wasserbasierter PU-verstärkter Acryllack

- Für innen und außen
- Geruchsarm, schnelltrocknend
- Für vergilbungsstabile Lackierungen mit gutem Verlauf
- Hohes Deckvermögen
- Blockfest
- Diffusionsfähig
- Verbrauch: Ca. 120 ml/m<sup>2</sup>

1155-1 2,5 l Weiß/Ultra mix

1155-2 750 ml Weiß/Ultra mix

## FENSTERLACK, LÖSEMITTELBASIERT



### Imälin VSW

Lösemittelbasierter, seidenglänzender Ventilationslack

- Aromatenfrei, für außen und innen
- Leicht thixotrop, sehr gute Kantenabdeckung
- Ein-Topf-System für feuchtigkeitsregulierende Beschichtungen auf Holz
- Hohes Deckvermögen und Fülle
- Leicht zu verarbeiten
- Verbrauch: 80-100 ml/m<sup>2</sup>

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
1105-1	2,5 l	Weiß/Ultra mix
1105-1-ALTW	2,5 l	Altweiß
1105-2	750 ml	Weiß/Ultra mix

## HEIZKÖRPERLACK, LÖSEMITTELBASIERT



### Imotherm Heizkörperlack

Lösemittelbasierter, hochglänzender Spezial-Weißlack

- Aromatenfrei, für innen
- Hitzebeständig bis 180 °C
- Für vergilbungsstabile Beschichtungen auf Warmwasserheizkörpern und Rohren
- Schnelltrocknend, gute Kantenabdeckung
- Hohes Deckvermögen, leicht zu verarbeiten
- Verbrauch: Ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
1120-2	2,5 l	Weiß
1120-2-ALTW	2,5 l	Altweiß
1120-3	750 ml	Weiß

## HEIZKÖRPERLACK, WASSERBASIERT



### Imocryl Heizkörperlack

Wasserbasierter, glänzender PU-verstärkter Spezial-Acryllack

- Geruchsarm, für innen
- Hitzebeständig bis 180° C
- Für vergilbungsstabile Beschichtungen auf Warmwasserheizkörpern und Rohren
- Leicht zu verarbeiten
- Schnelltrocknend
- Gute Kantenabdeckung
- Verbrauch: Ca. 120 ml/m<sup>2</sup>

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
1160-1	2,5 l	Weiß/Ultra mix
1160-2	750 ml	Weiß/Ultra mix

# BIOPHIL SCHADSTOFFMASKIERUNG



## Biophil Reaktionsgrund

### Wasserbasierter Grundbeschichtungsstoff des Biophil-Schutzsystems

- Für maßhaltige bis nicht maßhaltige Holzbauteile, Holzwerkstoffe und mineralische Untergründe wie Putze und Beton im Innenbereich
- Im System mit Biophil-Decklack wird das Ausgasen von Schadstoffen gestoppt
- Wasserdampfdiffusionsfähig, leichte Verarbeitung
- Verbrauch: 100-130 ml/m<sup>2</sup>

Bestellnr.	Inhalt	Farbton
2100-1	10 l	Farblos, unpigmentiert
2100-2	5 l	Farblos, unpigmentiert
2100-3	2,5 l	Farblos, unpigmentiert
2100-4	1 l	Farblos, unpigmentiert



## Biophil Decklack

### Wasserbasierter Deckbeschichtungsstoff des Biophil-Schutzsystems

- Für maßhaltige bis nicht maßhaltige Holzbauteile, Holzwerkstoffe und mineralische Untergründe wie Putze und Beton im Innenbereich
- Im System mit Biophil-Reaktionsgrund wird das Ausgasen von Schadstoffen gestoppt
- Wasserdampfdiffusionsfähig, leichte Verarbeitung
- Verbrauch: Ca. 80 ml/m<sup>2</sup> (2 Anstriche erforderlich)

2105-1	10 l	Farblos, unpigmentiert
2105-2	5 l	Farblos, unpigmentiert
2105-3	2,5 l	Farblos, unpigmentiert
2105-4	1 l	Farblos, unpigmentiert

Informationen zu unserem **Biophil Schutzsystem** finden Sie auf [www.imparat.de](http://www.imparat.de) oder **QR-Code scannen!**



SCAN MICH!

Schadstoffbelastung mit PCB in Fugen von Fertigbauteilen

Schadstoffbelastung mit Holzschutzmitteln (PCP, Lindan und DDT) in Holzkonstruktionen, Holzpaneelen etc.



# UNSERE BAUTENLACKE IM ÜBERBLICK

EIGNUNG AUF	Lackierungen		Holz		Holzwerk- stoffen	Aluminium	Eisen/ Stahl	Zink	Kunst- stoffen
	lösemittel- basiert	wasser- basiert	nicht maßhaltig	maßhaltig	innen			verzinktem Stahl	Hart-PVC
<b>GRUNDIERUNGEN</b>									
Uni-Grund	★★★★	★★	★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★★	★★★★
Imocryl Allgrund	★★★★	★★★★	★★★	★★★★	★★★★	★★	★	★★★	★★★★
Ionex Korrosionsschutzgrund	★★★★	★★				★★	★★★★		★★★
Ionex aqua	★★★★	★★★★	★★★	★★★	★★★★	★★	★★	★★★★	★★★★
<b>ZWISCHENBESCHICHTUNGEN</b>									
i-Punkt-Vorlack HS	★★★★	★★★	★	★★★★	★★★★				
i-Punkt aqua	★★★★	★★★★	★★	★★★★	★★★★		★		
<b>SCHLUSSBESCHICHTUNGEN</b>									
Profi-Plus HS	★★★★	★	★★				★		
Samt-Opal HS	★★★★	★	★★	★★★			★		
Ultra design Premium PUR	★★★★	★★★★							
Imocryl Glanzlack	★★★★	★★★★							
Imocryl Seidenglanzlack	★★★★	★★★★							
Imotherm Heizkörperlack	★★★★	★				★	★★★★		
Imocryl Heizkörperlack	★★★★	★★★★				★★	★★★	★★★★	
Ultra metallic Effekt-Lack	★★★★	★							
<b>Ein-Topf-Systeme</b>									
Imälin VSW	★★★★	★★							

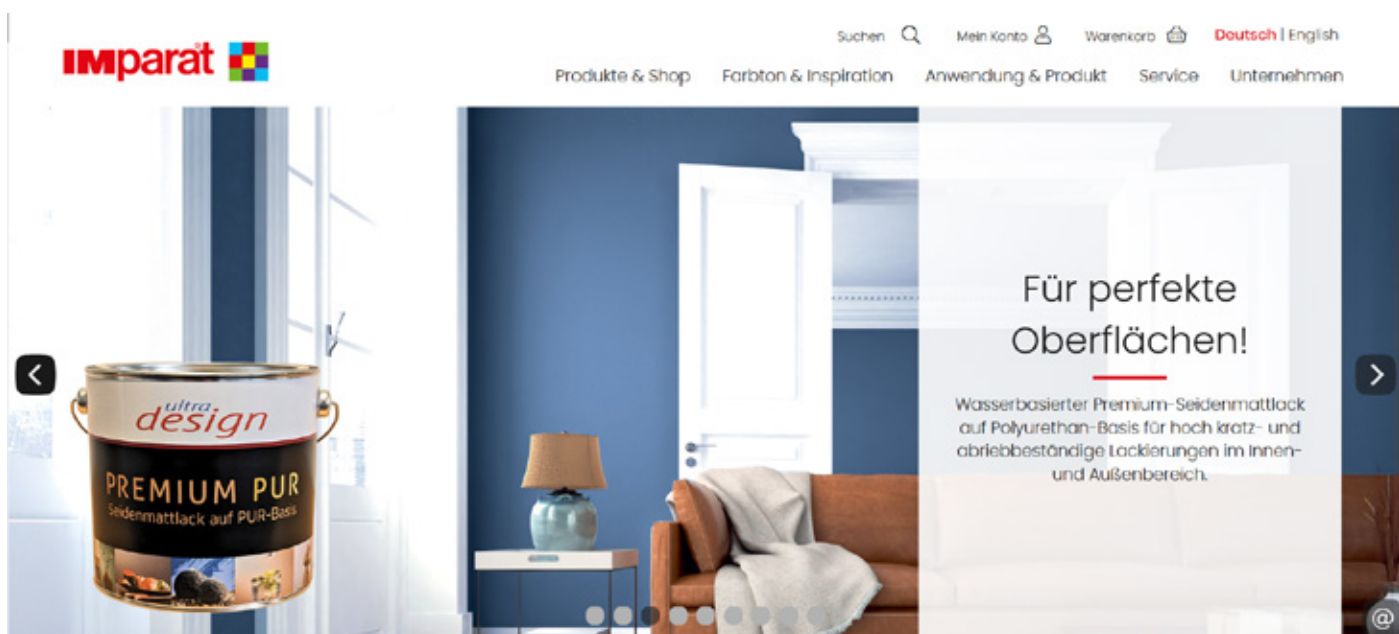
★ geeignet    ★★ gut geeignet    ★★★ sehr gut geeignet    ★★★★ hervorragend geeignet

**Bitte beachten Sie:** Für ein optimales Beschichtungsergebnis ist eine fachgerechte Untergrundvorbereitung (z.B. anschleifen, reinigen) und geeignete Grundbeschichtung erforderlich. Detaillierte Hinweise zum Beschichtungsaufbau entnehmen Sie bitte der Technischen Information des jeweiligen Produkts.

Alle relevanten Produktinformationen finden Sie jederzeit in unserem **ONLINE-SHOP 24/7** unter **www.imparat.de** oder QR-Code scannen!



SCAN MICH!



Für perfekt lackierte Oberflächen empfehlen wir unseren wasserbasierten Premium-Seidenmattlack **Ultra design PREMIUM PUR** auf Polyurethan-Basis. Infos im **ONLINE-SHOP 24/7** auf [www.imparat.de](http://www.imparat.de) 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](http://www.imparat.de)

