

RISOMUR[®]

Gesamt Katalog

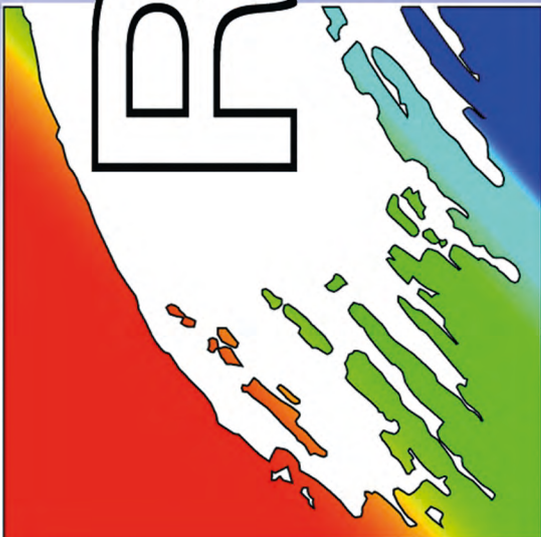
gültig ab 1. Januar

2016

**Eigenprodukte
+
Handelswaren**

RISOMUR Coatings GmbH
Am Lückenbach 1
D-35440 Linden

+49 (0)6403 / 9019-0
+49 (0)6403 / 9019-80
@ kontakt@risomur.de



Unser Standardsortiment enthält nicht den von Ihnen gewünschten Artikel?

Gerne senden wir Ihnen einen der nachfolgenden Herstellerkataloge zu:

Katalognummer Hersteller

695901150 Kip Klebebänder



695901151 Wistoba Pinsel, Bürsten



695901152 Fries-Techno Werkzeuge



695901153 Klingspor Schleifmittel



Bitte beachten Sie, dass Produkte außerhalb unsers Standardsortiments von Rücknahme und Umtausch ausgeschlossen sind.

Eine Abnahme ist nur in vollen Verpackungseinheiten möglich.

Möglichkeiten für die Katalogbestellung:

Internet Bestellformular unter <http://www.risomur.de/html/service.html>
E-Mail kontakt@risomur.de
Telefax 06403/9019-70

*Zur schnelleren Bearbeitung teilen Sie uns bitte Ihre Kundennummer
Sowie die entsprechende Katalognummer mit.*

INHALTSVERZEICHNIS

Putze und Farben			
	Grundierungen	Seite	5
	Außenputze	Seite	7
	Innenputze	Seite	10
	Außenfarben	Seite	12
	Innenfarben	Seite	14
Wandbeschichtungen			
	Spezialitäten	Seite	17
	RISO-FLOC Beflockungssystem	Seite	17
	Wandbeläge + Tapeten	Seite	18
	Tapeten-Zubehör	Seite	19
	Tapeziergeräte	Seite	20
	Tapezierwerkzeuge	Seite	21
Bodenbeschichtungen			
	Beschichtungsanstriche	Seite	22
	Einkomponenten-Beschichtungssystem RISOSTONE für außen	Seite	23
	Zweikomponenten-Beschichtungssystem RISOSTONE für innen	Seite	24
	RISOSTONE Zubehör	Seite	25
Dachbeschichtungen			
	RISO Dachhaut	Seite	25
Spachteln - Füllen - Schäumen - Dichten			
	Spachteln	Seite	26
	Füllstoffe	Seite	28
	Schäumer und Dichtungsmittel	Seite	29
Kleben - Fixieren			
	Klebstoffe, Fixiermittel	Seite	30
Reinigen - Vorbehandeln			
	Entfetter, Reiniger, Löser	Seite	32
Bautenlacke			
	Grundierungen	Seite	34
	Decklacke	Seite	35
	Holzveredelung	Seite	36

INHALTSVERZEICHNIS

Industrielacke			
	Einkomponenten-Korrosionsschutz	Seite	38
	Zweikomponenten-Korrosionsschutz	Seite	39
	Einkomponenten-Decklacke	Seite	40
	Zweikomponenten-Decklacke	Seite	42
Verdünnungen			
	Universalverdünnungen	Seite	44
	Spezialverdünnungen	Seite	45
Lack- und Farbspezialitäten			
	Speziallacke	Seite	46
	Realmix Color System	Seite	47
	Abtön- und Pulverfarben	Seite	48
	Lacksprays	Seite	49
Baustoffe - Dämmstoffe			
	Baustoffe	Seite	50
	Folien und Abdeckmaterial	Seite	51
Reinigung - Wartung			
	Reinigungs- und Wartungs-Sprays	Seite	52
Maler- und Renovierungs-Zubehör			
	Klebebänder	Seite	53
	Schleifmittel	Seite	54
	Pinsel	Seite	55
	Bürsten	Seite	57
	Farbwalzen, Farbroller, Zubehör	Seite	59
	Spachteln, Kellen, Scheiben	Seite	60
	Sonstige Werkzeuge	Seite	62
Arbeitsschutz			
	Persönliche Schutzausrüstungen	Seite	65
RISOMUR Farbtongruppen			
	Preisgruppen für RAL-Farbtöne	Seite	67



Tiefgrund LF



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
090101	10,0 l	100-130 ml/m ²
090102	5,0 l	
090103	2,5 l	
090104	1,0 l	

Lösungsmittelfreies, umweltfreundliches, geruchsmildes, hydrophobes Grundiermittel mit hoher Eindringtiefe. Verfestigende Wirkung des Untergrundes, guter Haftvermittler für nachfolgende Dispersionsanstriche und Putzgrundierungen. Vermindert die Saugfähigkeit stark saugender Untergründe.



Tiefgrund W



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
090131	10,0 l	120-160 ml/m ²
090132	5,0 l	

Lösungsmittelfreies, umweltfreundliches, geruchsmildes Grundiermittel mit guter Eindringtiefe. Verfestigende Wirkung des Untergrundes, Haftvermittler für nachfolgende Dispersionsanstriche und Putzgrundierungen. Vermindert die Saugfähigkeit von Untergründen.



Putzgrund pigmentiert



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
090201	10,0 l	120-220 ml/m ²
090203	2,5 l	

Lösungsmittelfreie, pigmentierte Kunststoffdispersion, quarzhaltig, als Grund- oder Zwischenanstrich für Kunstharzputz-Beschichtungen für den Außenbereich und Innenbereich. Wetterbeständig, umweltfreundlich, schwer verseifbar, diffusionsfähig. Egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes, erzeugt eine hervorragende Haftvermittlung. Quarzsande gewährleisten eine leichte und gleichmäßige Strukturierung der Schlussbeschichtung. **Farbton:** weiß



Betonkontakt pigmentiert



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
090241	20,0 kg	ca. 180 ml/m ²
090243	5,0 kg	

Lösungsmittelfreies, umweltfreundliches, geruchsmildes Grundiermittel mit guter Eindringtiefe. Verfestigende Wirkung des Untergrundes, Haftvermittler für nachfolgende Dispersionsanstriche und Putzgrundierungen. Vermindert die Saugfähigkeit von Untergründen.



Strukturputzgrundierung GM, Konzentrat



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
090401	15,0 l	80-120 ml/m ²
090402	10,0 l	
090403	5,0 l	
090404	2,5 l	

Weiß lasierende, lösungsmittelfreie, festigende Grundierung für saugfähige Untergründe aus Putz zur guten Haftung nachfolgender mineralischer Putzbeschichtungen, für den Außen- und Innenbereich. Mit feinen Quarzsanden. Geruchsarm, diffusionsfähig, alkalibeständig, wetterbeständig, wasserabweisend. 1:1 mit Wasser verdünnen.



RISO Universal-Quarz 2in1



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
090450	12,5 l	500-700 ml/m ²
090452	5,0 l	

Wasserverdünnbare, matte Acrylat-Dispersionsfarbe mit Natursanden für anspruchsvolle Raumgestaltung. Als Grundanstrich für die nachfolgende Beschichtung mit RISOPLAST-Mixture oder RISOMUR Casa-Color-Farben sowie als Deckanstrich mit vielfältigen Strukturierungsmöglichkeiten. Acrylat-Dispersionsfarbe mit feiner Körnung zum Streichen, Rollen, Spritzen. Lösungsmittelfrei, strapazierfähig und waschbeständig entsprechend DIN EN 13300. **Farbton:** weiß



Aufbrennsperre



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
090501	15,0 l	ca 330 ml/m ²
090503	5,0 l	

Grundierkonzentrat für rein mineralische Putze zur Egalisierung stark oder unterschiedlich saugender Putzuntergründe im Außenbereich und Innenbereich. Verhindert zu starkes Aufbrennen des Unterputzes und gleicht unterschiedliches Saugverhalten aus. Somit wird ein gleichmäßiges Abbinden der folgenden Putzbeschichtungen gewährleistet. 1:3 mit Wasser verdünnbar. **Farbton:** weiß



RISO Silikat-Grundiermittel



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
090601	10,0 l	150-250 ml/m ²
090603	2,5 l	

Silikat-Grundiermittel unpigmentiert 1:1 mit Wasser verdünnt als Grundierung für rein mineralische Untergründe. Wetterbeständig, wasserdampfdurchlässig, industriebeständig, lichtecht. Verkieselt mit dem Untergrund, nicht filmbildend.



Fungizidlösung



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
090801	10,0 l	150-250 ml/m ²
090804	1,0 l	

Verarbeitungsfertige Lösung zur Vorbehandlung pilz-, algen- und grünbelagbefallener Fassadenflächen für nachfolgende Anstriche und Edelputze oder Kunststoffputze. Beseitigt Mikroorganismen, Bakterien und Pilzsporen. Physiologisch unbedenklich.



RISOSIL Grundiermittel SP-LF



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
092101	10,0 l	ca. 150 ml/m ²
092102	5,0 l	

Lösungsmittelfreies, farbloses Hydrophobier- und Grundiermittel zur Festigung saugender Untergründe mit deutlich verbesserter Wasserabweisung. Hydrophobe Grundierung auf Acrylat-Basis für WVS-Untergründe.



Tiefgrund A



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
130101	10,0 l	100-150 ml/m ²
130102	5,0 l	
130103	2,5 l	
130104	1,0 l	

Lösungsmittelhaltiges, geruchsmildes Grundiermittel mit besonders großer Tiefenwirkung. Speziell zur Verfestigung sandender Putze und zur Egalisierung der Saugfähigkeit mineralischer Flächen. Sehr hoher Festkörperanteil, wasserdampfdurchlässig, unverseifbar, putzfestigend, idealer Anstrichträger für alle ungestrichenen, stark saugenden Untergründe, vorwiegend im Außenbereich.



Silikon Fassaden-Imprägnierung



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
140301	10,0 l	160-220 ml/m ²
140304	1,0 l	

Wasserabweisende, farblose Imprägnierung für Beton- und Putzflächen aller Art, Mauerwerk, Natursteine, Ziegelsteine, Kalksandsteine, Faserzementplatten, Mineralfarbanstriche usw. Dringt in die Poren des Untergrundes ein und ergibt nach völliger Trocknung eine klebefreie und unsichtbare Imprägnierung gegen Schlagregen. Die normale Dampfdiffusion des Mauerwerks wird dadurch nicht behindert. Aufgrund seiner guten Alkalifestigkeit ist eine Verwendung auf frisch verputzten Flächen möglich.

Farbtonaufschläge

- für Kunstharzputze und Dispersionsfarben
- für Silikonharzputze und Silikonharzfarben
- für Silikatputze und Silikatfarben

Preise per Kg/l auf Materialpreise	bis 50 kg/l	bis 125 kg/l	bis 250 kg/l	ab 251 kg/l
Hellbezugswert > 60 => Pastelltöne	2,00 €	1,50 €	1,00 €	0,50 €
Hellbezugswert > 40 => Mitteltöne	2,50 €	2,00 €	1,50 €	1,00 €
Hellbezugswert < 40 => Intensivtöne	3,00 €	2,50 €	2,00 €	1,50 €

Achtung: Bestimmte Farbtöne unterliegen höheren Farbtonaufschlägen!

Alle silikonharz- und silikatgebundenen Produkte sind in der Farbauswahl eingeschränkt.

Fragen Sie diesbezüglich unseren Verkauf unter Rufnummer 06403/9019-0



Calcit Scheibenputz



Art-Nr.	Korngröße	Verbrauch
020101	1,5 mm	ca. 2,5 kg/m ²
020104	2,0 mm	ca. 3,3 kg/m ²
020107	3,0 mm	ca. 4,3 kg/m ²

Gebinde: 25 kg

Kunstharzputz auf Dispersionsbasis im Landhausputz-Charakter, bevorzugt für den Außenbereich. Wetterbeständig, stoßfest, schlagregendicht und diffusionsfähig. Lässt sich durch seine lange Verarbeitungszeit leicht und ansatzlos verarbeiten. Mit vorbeugendem Schutz vor Feuchtigkeit, Schmutz, Mikroorganismen und anderen aggressiven Umwelteinflüssen. **Farbton:** weiß



Fassadenputz



Art-Nr.	Korngröße	Verbrauch
020206	2,0 mm	ca. 4,3 kg/m ²

Gebinde: 25 kg

Hochwertiger, spritzbarer Kunstharzputz im Kratzputz-Charakter, bevorzugt für den Außenbereich. Sehr elastisch, maschinell zu verarbeiten, dampfdiffusionsfähig, wetterbeständig, strapazierfähig. Mit vorbeugendem Schutz vor Feuchtigkeit, Schmutz, Mikroorganismen und anderen aggressiven Umwelteinflüssen. **Farbton:** weiß



Rillenputz



Art-Nr.	Korngröße	Verbrauch
020304	2 mm	ca. 4,0 kg/m ²
020307	3 mm	5,5 kg/m ²

Gebinde: 25 kg

Kunstharzputz auf Dispersionsbasis im Reibeputz-Charakter, bevorzugt für den Außenbereich. Wetterbeständig, extrem haltbar, stoßfest, schlagregendicht und diffusionsfähig, lässt sich durch seine lange Verarbeitungszeit leicht und ansatzlos verarbeiten. Mit vorbeugendem Schutz vor Feuchtigkeit, Schmutz, Mikroorganismen und anderen aggressiven Umwelteinflüssen. **Farbton:** weiß



RISOSIL Silcoputz



Art-Nr.	Korngröße	Verbrauch
085101	1,5 mm	ca. 3,2 kg/m ²
085102	2,0 mm	3,5 kg/m ²
085103	3,0 mm	4,5 kg/m ²

Gebinde: 25 kg

Verarbeitungsfertiger Silikonharzputz im Kratzputz-Charakter bevorzugt für den Außenbereich. Wetterbeständig, hoch diffusionsfähig, gute Haftungseigenschaften, wasserabweisend, leichte Verarbeitung, hoher Schutz gegen Industrieabgase. Mit vorbeugendem Schutz vor Feuchtigkeit, Schmutz, Mikroorganismen und anderen aggressiven Umwelteinflüssen. **Farbton:** weiß



Strukturill



Art-Nr.	Korngröße	Verbrauch
110101	2,0 mm	ca. 3,5 kg/m ²
110103	3,0 mm	ca. 4,3 kg/m ²

Gebinde: 30 kg



Hochwertiger, kunstharzvergüteter Mineralputz im Münchener Rauputz-Charakter für den Außen- und Innenbereich. Sehr gut zu verarbeiten, selbstreinigend, wetterfest, diffusionsfähig, beständig gegen Industrielatmosphäre und mechanische Beanspruchung. 7 Standardfarbtöne.



Strukturill Modellierputz



Art-Nr.	Korngröße	Verbrauch
110301	0	2,0-3,5 kg/m ²

Gebinde: 30 kg



Hochwertiger, kunstharzvergüteter Mineralputz für Spachtelarbeiten und Modellierarbeiten im Außen- und Innenbereich. Vielfache Anwendungsmöglichkeiten, selbstreinigend, wetterfest, diffusionsfähig, beständig gegen Industrielatmosphäre und mechanische Beanspruchung.
Farbton: weiß



Timberit



Art-Nr.	Korngröße	Verbrauch
110201	1,5 mm	ca. 2,4 kg/m ²
110202	2,5 mm	ca. 3,6 kg/m ²

Gebinde: 30 kg



Hochwertiger, kunstharzvergüteter Mineralputz im Kratzputz-Charakter für den Außen- und Innenbereich. Handaufzug und maschinengängig. Sehr gut zu verarbeiten, selbstreinigend, wetterfest, diffusionsfähig, beständig gegen Industrielatmosphäre und mechanische Beanspruchung. Verstärkt fungizid und algizid ausgerüstet.



Mosaikputz A



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
010101	25,0 kg	5-6 kg/m ²
010104	5,0 kg	

Korngröße: 1,2-1,8 mm



Lösungsmittelfreier, verarbeitungsfertiger, kunstharzgebundener Buntsteinputz mit hochwertigen beschichteten Quarzen und Natursteinen zur dekorativen Gestaltung aller Innenflächen. Leicht zu verarbeiten, sehr dekorativ, wetter- und scheuerbeständig, regendicht, diffusionsfähig, stoßfest, alterungsbeständig, schwer verseifbar. **Auch für Vollwärmeschutz-Untergründe im Außenbereich geeignet.**
Standard-Farbtöne: Nr. 307, 309, 311, 314, 315, 317, 318, 321, 322, 324, 326, 327, 329, 330, 334, 335, 340, 341, 342, 343, 351, 353, 354, 355



Mosaikputz A Kieselstein natur



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
010151	25,0 kg	8-10 kg/m ²

Korngröße: 3-4 mm



Lösungsmittelfreier, verarbeitungsfertiger, kunstharzgebundener Buntsteinputz mit hochwertigen beschichteten Quarzen und Natursteinen zur dekorativen Gestaltung aller Innenflächen. Leicht zu verarbeiten, sehr dekorativ, wetter- und scheuerbeständig, regendicht, diffusionsfähig, stoßfest, alterungsbeständig, schwer verseifbar. **Auch für Vollwärmeschutz-Untergründe im Außenbereich geeignet.**
Farbton: natur



Mosaikputz L



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
120101	25,0 kg	5-6 kg/m ²
120106	7,5 kg	

Korngröße: 1,2-1,8 mm



Verarbeitungsfertiger, lösungsmittelhaltiger Buntsteinputz mit hochwertigen beschichteten Quarzen und Natursteinen zur dekorativen Gestaltung aller Außenflächen mit hoher Beanspruchung. Leicht zu verarbeiten, scheuerfest, wetterbeständig, unverseifbar, elastisch, frostunempfindlich, schlagregendicht, unquellbar. Speziell für den Außenbereich. **Nicht für Vollwärmeschutz-Untergründe und Wärmedämmputze geeignet.** **Standard-Farbtöne:** Nr. 307, 309, 311, 314, 315, 317, 318, 321, 322, 324, 326, 327, 329, 330, 334, 351, 354, 355



Kieselsteinputz L



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
120600	25,0 kg	8-10 kg/m ²

Korngröße: 3-4 mm



Verarbeitungsfertiger, lösungsmittelhaltiger Buntsteinputz mit hochwertigen Quarzen zur dekorativen Gestaltung aller Außenflächen mit hohen Beanspruchungen. Leicht zu verarbeiten, scheuerfest, wetterbeständig, unverseifbar, elastisch, frostunempfindlich, schlagregendicht, selbstreinigend, unquellbar. Speziell für den Außenbereich. **Nicht für Vollwärmeschutz-Untergründe und Wärmedämmputze geeignet. Farbton:** natur



Buntsteinputz-Versiegelung



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
140402	2,5 l	ca. 180 ml/m ²



Lösungsmittelhaltige, dünnflüssige, farblose Buntsteinputz-Versiegelung zur Auffrischung alter Buntsteinputze im Außenbereich. Hochabriebfest, beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel, sehr ergiebig, leicht zu verarbeiten, schnelltrocknend, vergilbungsarm.



Haft- & Renoviermörtel AHR 700



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
240700	25,0 kg	ca. 10 kg/m ² pro cm Schichtdicke

Ergibikeit: ca. 20 l Nassmörtel pro 25 kg



Faserverstärkter Ausgleichsputz zur Renovierung und Sanierung tragfähiger Außenflächen und fester Altanstriche. Zum Filzen rissiger Altputzflächen mit alkalifester Gewebeeinlage. Auch für den Innenbereich geeignet. Mörtelgruppe gemäß DIN 18550 – P II, Zuschlagsstoffe gemäß DIN 1060, DIN EN 197, DIN 4226 Teil 1. **Farbton:** naturgrau

Farbtonaufschläge

- für Kunstharzputze und Dispersionsfarben
- für Silikonharzputze und Silikonharzfarben
- für Silikatputze und Silikatfarben

Preise per Kg/l auf Materialpreise	bis 50 kg/l	bis 125 kg/l	bis 250 kg/l	ab 251 kg/l
Hellbezugswert > 60 => Pastelltöne	2,00 €	1,50 €	1,00 €	0,50 €
Hellbezugswert > 40 => Mitteltöne	2,50 €	2,00 €	1,50 €	1,00 €
Hellbezugswert < 40 => Intensivtöne	3,00 €	2,50 €	2,00 €	1,50 €

Achtung: Bestimmte Farbtöne unterliegen höheren Farbtonaufschlägen!

Alle silikonharz- und silikatgebundenen Produkte sind in der Farbauswahl eingeschränkt.

Fragen Sie diesbezüglich unseren Verkauf unter Rufnummer 06403/9019-0



Mosaikputz A



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
010101	25,0 kg	5-6 kg/m ²
010104	5,0 kg	

Korngröße: 1,2-1,8 mm

Lösungsmittelfreier, verarbeitungsfertiger, kunstharzgebundener Buntsteinputz mit hochwertigen beschichteten Quarzen und Natursteinen zur dekorativen Gestaltung aller Innenflächen. Leicht zu verarbeiten, sehr dekorativ, wetter- und scheuerbeständig, regendicht, diffusionsfähig, stoßfest, alterungsbeständig, schwer verseifbar. **Auch für Vollwärmeschutz-Untergründe im Außenbereich geeignet.**
Standard-Farbtöne: Nr. 307, 309, 311, 314, 315, 317, 318, 321, 322, 324, 326, 327, 329, 330, 334, 335, 340, 341, 342, 343, 351, 353, 354, 355



Mosaikputz A Kieselstein natur



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
010151	25,0 kg	8-10 kg/m ²

Korngröße: 3-4 mm

Lösungsmittelfreier, verarbeitungsfertiger, kunstharzgebundener Buntsteinputz mit hochwertigen beschichteten Quarzen und Natursteinen zur dekorativen Gestaltung aller Innenflächen. Leicht zu verarbeiten, sehr dekorativ, wetter- und scheuerbeständig, regendicht, diffusionsfähig, stoßfest, alterungsbeständig, schwer verseifbar. **Auch für Vollwärmeschutz-Untergründe im Außenbereich geeignet.**
Farbton: natur



Dekorputz



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
010201	25,0 kg	2,5-3 kg/m ²
010205	5,0 kg	

Korngröße: 0,5-1,2 mm

Lösungsmittelfreier, verarbeitungsfertiger, kunstharzgebundener, feinkörniger Waschputz mit Dekorquarzen zur dekorativen Gestaltung aller Innenflächen. Auch für Vollwärmeschutz-Untergründe im Außenbereich geeignet. Leicht zu verarbeiten, sehr dekorativ, scheuerbeständig, diffusionsfähig, stoßfest, alterungsbeständig, schwer verseifbar. 6 helle freundliche **Farbtöne** Nr. 1 bis Nr. 6



Dekorill



Art-Nr.	Korngröße	Verbrauch
030100	1,5 mm	ca. 2,2 kg/m ²
030101	2,0-2,5 mm	ca. 3,3 kg/m ²

Gebinde: 25 kg

Lösungsmittel- und emissionsfreier, verarbeitungsfertiger Kunstharz-Reibputz für den Innenbereich im Münchener Rauputz-Charakter. Leicht zu verarbeitender, waschbeständiger, diffusionsfähiger Innenputz. Kratzfest, stoßfest, schlagfest.
Farbton: weiß



Rolldekor



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
030201	25,0 kg	1,8-3,0 kg/m ² je nach Struktur

Lösungsmittelfreier, verarbeitungsfertiger, individuell strukturierbarer, plastischer Kunstharzputz für den Innenbereich mit vielen Variationsmöglichkeiten. Modellierputz für dekorativ strukturierte Oberflächen im Innenbereich. Sehr diffusionsfähig und strapazierbar, stoßfest und waschbeständig. **Farbton:** weiß



Calcit Scheibendekor



Art-Nr.	Korngröße	Verbrauch
030301	1,5 mm	ca. 2,5 /m ²
030304	2,0 mm	ca. 3,3 kg/m ²
030307	3,0 mm	ca. 4,3 kg/m ²

Gebinde: 25 kg

Lösungsmittelfreier Kunstharzputz mit rustikaler Landhausstruktur (ähnlich Kratzputz-Charakter) auf der Basis umweltfreundlicher Rohstoffe. Leicht und ansatzfrei verarbeitbar bei gleichmäßigem Strukturbild, diffusionsfähig, robust und strapazierfähig. Zur dekorativen Gestaltung in allen Innenräumen. **Farbton:** weiß



Strukturill



Art-Nr.	Korngröße	Verbrauch
110101	2,0 mm	ca. 3,5 kg/m ²
110103	3,0 mm	ca. 4,3 kg/m ²

Gebinde: 30 kg

Hochwertiger, kunstharzvergüteter Mineralputz im Münchener Rauputz-Charakter für den Außen- und Innenbereich. Sehr gut zu verarbeiten, selbstreinigend, wetterfest, diffusionsfähig, beständig gegen Industriemosphäre und mechanische Beanspruchung. 7 Standardfarbtöne.



Strukturill Modellierputz



Art-Nr.	Korngröße	Verbrauch
110301	0	2,0-3,5 kg/m ²

Gebinde: 30 kg

Hochwertiger, kunstharzvergüteter Mineralputz für Spachtelarbeiten und Modellierarbeiten im Außen- und Innenbereich. Vielfache Anwendungsmöglichkeiten, selbstreinigend, wetterfest, diffusionsfähig, beständig gegen Industriemosphäre und mechanische Beanspruchung. **Farbton:** weiß



Timberit



Art-Nr.	Korngröße	Verbrauch
110201	1,5 mm	ca. 2,4 kg/m ²
110202	2,5 mm	ca. 3,6 kg/m ²

Gebinde: 30 kg

Hochwertiger, kunstharzvergüteter Mineralputz im Kratzputz-Charakter für den Außen- und Innenbereich. Handaufzug und maschinengängig. Sehr gut zu verarbeiten, selbstreinigend, wetterfest, diffusionsfähig, beständig gegen Industriemosphäre und mechanische Beanspruchung. Verstärkt fungizid und algizid ausgerüstet.



Haft- & Renoviermörtel AHR 700



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
240700	25,0 kg	ca. 10 kg/m ² pro cm Schichtdicke

Ergibikeit: ca. 20 l Nassmörtel pro 25 kg

Faserverstärkter Ausgleichsputz zur Renovierung und Sanierung tragfähiger Außenflächen und fester Altanstriche. Zum Filzen rissiger Altputzflächen mit alkalifester Gewebeeinlage. Auch für den Innenbereich geeignet. Mörtelgruppe gemäß DIN 18550 – P II, Zuschlagsstoffe gemäß DIN 1060, DIN EN 197, DIN 4226 Teil 1. **Farbton:** naturgrau

Farbtonaufschläge

- für Kunstharzputze und Dispersionsfarben
- für Silikonharzputze und Silikonharzfarben
- für Silikatputze und Silikatfarben

Preise per Kg/l auf Materialpreise	bis 50 kg/l	bis 125 kg/l	bis 250 kg/l	ab 251 kg/l
Hellbezugswert > 60 => Pastelltöne	2,00 €	1,50 €	1,00 €	0,50 €
Hellbezugswert > 40 => Mitteltöne	2,50 €	2,00 €	1,50 €	1,00 €
Hellbezugswert < 40 => Intensivtöne	3,00 €	2,50 €	2,00 €	1,50 €

Achtung: Bestimmte Farbtöne unterliegen höheren Farbtonaufschlägen!

Alle silikonharz- und silikatgebundenen Produkte sind in der Farbauswahl eingeschränkt.

Fragen Sie diesbezüglich unseren Verkauf unter Rufnummer 06403/9019-0



RISOFAN Fassadenfarbe



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
050311	12,5 l	140-220 ml/m ²
050303	5,0 l	
050304	2,5 l	

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare hochwertige Acryl-Dispersionsfarbe für Außenfassaden mit Langzeitschutz. Wetterbeständig nach DIN 18363, scheuerbeständig nach DIN 53778, beständig gegen Vergilbung und Industrieabgase.

Farbton: weiß



SOMAFAN Fassadenfarbe



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
050511	12,5 l	140-220 ml/m ²
050503	5,0 l	
050504	2,5 l	

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare Acrylat-Dispersionsfarbe für glatte und leicht strukturierte Fassadenanstriche. Wetterbeständig nach DIN 18363, scheuerbeständig nach DIN 53778. Gute Haftungseigenschaften, spannungsarm, wasserdampfdurchlässig. **Farbton:** weiß



RISOXAN Meisterklasse



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
051501	12,5 l	ca.200 ml/m ²
051503	5,0 l	pro Anstrich
051504	2,5 l	

Siloxanfarbe mit mineralischen Eigenschaften.

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare, umwelt-freundliche, geruchsarme, hochwertige Fassadenfarbe mit optimalem Feuchteschutz. Hochdiffusionsfähig, wasserabweisend nach DIN 4108, wetterbeständig nach DIN 18363, scheuerbeständig nach DIN 53778, hoher Weißgrad, vergilbungsbeständig, unverseifbar, sehr gute Kantendeckung. **Farbton:** weiß



RISO Dachhaut



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
051701	15 l	360-380 ml/m ²

Renovierungsanstrich für Neigungsdächer, wie z.B. Eternit, Zinkblech, Betonpfannen usw. Nahtlose Beschichtung auch an Anschlüssen, hochdehnbar und rissüberbrückend. **Farbtöne:** RAL 7016 anthrazit, ziegelrot, blau, braun dunkelbraun.



RISO Silikatfarbe EG



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
080102	12,5 l	150-160 ml/m ²
080104	5,0 l	pro Anstrich

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare Silikatfarbe für wetterbeständige Außenanstriche mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit auf mineralischen Untergründen und zur Renovierung alter Silikat Außen- und Innenanstriche. Silikatfarbe auf Kaliwasserbasis nach DIN 18363, Abs. 2.4.1. Wetterbeständig, wasserdampfdurchlässig, industriebeständig, lichtecht. Verkieselt mit dem Untergrund, nicht filmbildend.

Farbton: weiß



RISO Silikat-Füllfarbe



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
080112	12,5 l	160-180 ml/m ²
		pro Anstrich

Faserverstärkte Silikatfarbe zum Egalisieren von Strukturunterschieden und Rissen. **Farbton:** weiß



RISOSIL Silicon Fassadenfarbe



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
080302	12,5 l	150-180 ml/m ²
080304	5,0 l	pro Anstrich

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare, hochwertige, wasserabweisende Silikonharz-Emulsion mit über 90% Diffusionsfähigkeit mit Langzeitschutz. Schützt vor Feuchtigkeit und aggressiven Umwelteinflüssen. Hydrophobe Reinacrylat-Silikonharz-Emulsion. Nässe- und schmutzabweisend, licht- und wetterbeständig, wasserdampfdurchlässig, kohlendioxiddurchlässig, beständig gegen Industrieabgase und Mikroorganismen. **Farbton:** weiß



RISOSIL Silikon-Füllfarbe



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
080312	12,5 l	160-180 ml/m ²
		pro Anstrich

Faserverstärkte Silikon-Fassadenfarbe zum Egalisieren von Strukturunterschieden und Rissen. **Farbton:** weiß



Rotcast Fassadenfarbe



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
140102	10,0 l	160-220 ml/m ²
140103	2,5 l	

Frostunempfindliche und vergilbungsbeständige Fassadenfarbe für Außenanstriche mit hoher Fleckenüberdeckung und Isolierwirkung. Wetterbeständig nach DIN 18363, unquellbar, alkali-, vergilbungs- und UV-beständig, spannungsfrei, unverseifbar, wasserdampfdurchlässig, schnelltrocknend.

Farbton: weiß

Farbtonaufschläge

- für Kunstharzputze und Dispersionsfarben
- für Silikonharzputze und Silikonharzfarben
- für Silikatputze und Silikatfarben

Preise per Kg/l auf Materialpreise	bis 50 kg/l	bis 125 kg/l	bis 250 kg/l	ab 251 kg/l
Hellbezugswert > 60 => Pastelltöne	2,00 €	1,50 €	1,00 €	0,50 €
Hellbezugswert > 40 => Mitteltöne	2,50 €	2,00 €	1,50 €	1,00 €
Hellbezugswert < 40 => Intensivtöne	3,00 €	2,50 €	2,00 €	1,50 €

Achtung: Bestimmte Farbtöne unterliegen höheren Farbtonaufschlägen!

Alle silikonharz- und silikatgebundenen Produkte sind in der Farbauswahl eingeschränkt.

Fragen Sie diesbezüglich unseren Verkauf unter Rufnummer 06403/9019-0



Innen-Latex seidenglänzend



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
070711	12,5 l	120-160 ml/m ²
070703	5,0 l	
070704	2,5 l	

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare, hochwertige, seidenglänzende Dispersionsfarbe für scheuerfeste, strapazierfähige, strukturlose Innenanstriche, insbesondere auf Glastapetengewebe. Scheuerbeständig nach DIN EN 13300, Nassabriebklasse 2, Kontrastverhältnis 2. Hochelastische, diffusionsfähig, alterungsbeständig und gut abwaschbar, antistatisch, reinigungs- und feuchtestabil, bedingt desinfektionsbeständig. **Farbton:** weiß



Innen-Latex tuchmatt



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
070472	12,5 l	140-180 ml/m ²
70474	5,0 l	

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare, hochwertige, tuchmatte Latex-Acrylat-Dispersionsfarbe für extra-matte, waschbeständige Innenanstriche auf Wand- und Deckenflächen sowie tragfähigen Wandbelägen. Waschbeständig nach DIN EN 13300, Nassabriebklasse 2, Kontrastverhältnis 2, Hohe Deckkraft, gute Hafteigenschaften, wasserdampfdurchlässig, beständig gegen leichte Wasch- und Desinfektionsmittel, leicht zu reinigen. **Farbton:** weiß



RISO CLASSIC Wandfarbe ELF



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
070211	12,5 l	130-140 ml/m ²
070203	5,0 l	
070204	2,5 l	

Lösungsmittel- und emissionsfreie, wasserverdünnbare, waschbeständige Acrylat-Kunstharz-Dispersionsfarbe für strukturlose und waschfeste Innenanstriche. Waschbeständig nach DIN EN 13300, Nassabriebklasse 3, Kontrastverhältnis 2, atmungsaktiv, kalk- und zementbeständig, hohe Deckkraft, gute Verarbeitungseigenschaften. **Farbton:** weiß



Innenmatt 2000 ELF



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
070311	12,5 l	130-150 ml/m ²
70303	5,0 l	
070304	2,5 l	

Lösungsmittel- und emissionsfreie, wasserverdünnbare Acrylat-Dispersionsfarbe für Innenanstriche auf Putz, Beton, Leichtbauplatten und Raufasertapeten. Waschbeständig nach DIN EN 13300, Nassabriebklasse 3, Kontrastverhältnis 2, strapazierfähig, matt. **Farbton:** weiß



Modenaweiß



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
070511	12,5 l	130-150 ml/m ²
070503	5,0 l	
070504	2,5 l	

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare, waschbeständige Dispersionsfarbe für matte Innenanstriche auf Putz, Beton, Leichtbauplatten und Raufasertapeten. Waschbeständig nach DIN EN 13300, Nassabriebklasse 4, Kontrastverhältnis 2. Strapazierfähig, gut füllend. **Farbton:** weiß



Optimal Plus ELF



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
071011	12,5 l	150-200 ml/m ²

Lösungsmittelfreie und emissionsfreie, wasserverdünnbare Acrylat-Dispersionsfarbe zum Streichen, Rollen oder Spritzen. Die Allroundfarbe für fast alle organischen Untergründe. Extrem hochdeckende, scheuerfeste Einschichtfarbe auf Acrylat-Dispersionsbasis im Innenbereich. Matt auf trocknend, scheuerbeständig nach DIN EN 13300 für hochbeanspruchte Renovierungen. **Farbton:** weiß



RISO-STAR ELF



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
071401	12,5 l	120-150 ml/m ²
071403	5,0 l	
071404	2,5 l	

Lösungsmittel- und emissionsfreie, wasserverdünnbare und schadstofffreie, matte, airless-spritzbare, atmungsaktive Innendispersionsfarbe für Innenrenovierungen. Waschbeständig nach DIN EN 13300. Kalk- und zementbeständig, sehr hohe Deckkraft, leicht rollbar, sahnig leichte Verarbeitungseigenschaften. Geruchsneutral. **Farbton:** weiß



Objektweiß



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
071701	15 l	ca. 140 ml/m ²

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare, preiswerte Kunststoff-Dispersionsfarbe für strukturlose und waschfeste Innenanstriche. Waschbeständig nach DIN EN 13300, Nassabriebklasse 3, Kontrastverhältnis 2. Atmungsaktiv, kalk- und zementbeständig, sehr hohe Deckkraft, gute Verarbeitungseigenschaften. **Farbton:** werkseitig nur in altweiß lieferbar



RISO Silikat-Innenfarbe



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
080211	12,5 l	150-200 ml/m ²

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare Wandfarbe auf Dispersions-Silikatbasis für Innenanstriche auf verkieselungsfähigen, mineralischen Untergründen. Scheuerbeständig nach DIN EN 13300, Nassabriebklasse 3, Kontrastverhältnis 2. Hohe Diffusionsfähigkeit, bietet Pilzen und Bakterien keinen Nährboden. **Farbton:** weiß



RISO Universal-Quarz 2in1



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
090450	12,5 l	500-700 ml/m ²
090452	5,0 l	

Wasserverdünnbare, matte Acrylat-Dispersionsfarbe mit Natursanden für anspruchsvolle Raumgestaltung. Als Grundanstrich für die nachfolgende Beschichtung mit RISOPLAST-Mixture oder RISOMUR Casa-Color-Farben sowie als Deckanstrich mit vielfältigen Strukturierungsmöglichkeiten. Acrylat-Dispersionsfarbe mit feiner Körnung zum Streichen, Rollen, Spritzen. Lösungsmittelfrei, strapazierfähig und waschbeständig entsprechend DIN EN 13300. **Farbton:** weiß



Aqua-Deck-Isolierweiß ELF



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
442260	10,0 l	ca. 180 ml/m ²
442262	2,5 l	

Wasserverdünnbare Innenwandfarbe mit isolierenden Eigenschaften auf Problemuntergründen. Aromatenfrei, spannungsarm, vergilbungsbeständig, diffusionsfähig, hochdeckend, airless-spritzbar. Waschbeständig nach DIN EN 13300. **Farbton:** weiß



Feuchtraumfarbe



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
050507	10,0 l	130-180 ml/m ²
050508	2,5 l	

Lösungsmittelfreie Spezialdispersionsfarbe mit hoher Widerstandsfähigkeit der Oberfläche gegen Pilze und mikrobielle Schädigung in Innenräumen. Vorbeugender Schutz - nicht bekämpfend. Waschbeständig gemäß DIN EN 13300. Atmungsaktiv, kalk- und zementbeständig, gute Deckkraft, haftungs- und spannungsarm, leichte Verarbeitung. **Farbton:** weiß



Volltonfarbe

Vol	Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
	060140	2,5 l	150-220 ml/m ²
	060129	750 ml	
	060130	250 ml	

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare, wetterfeste, lichtechte Dispersionsfarbe für außen und innen mit hoher Mischkraft zum Abtönen von Dispersionsfarben, Leim- und Latexfarben sowie Kunstharzputzen bis maximal 5%. Auch als Vollfarbe für Außen- und Innenanstriche einsetzbar. Vergilbungs- und kreidungsbeständig, wetterbeständig gemäß DIN 18363, scheuerbeständig gemäß DIN 53778. Nicht geeignet für Silikat- und Silikonharzfarben.



RISO COLOR



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
060602	2,5 l	140-280 ml/m ²
060603	750 ml	
060604	250 ml	

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare, wetter- und scheuerbeständige Kunstharz-Dispersionsfarbe auf Acrylatbasis für den Außen- und Innenbereich. Hohe Farbintensität, hervorragende Töneigenschaften bei allen Acryl- und Dispersionsfarben. Farbkräftige, tönstarke Acrylat-Kunstharz-Dispersionsfarbe für glatte und leicht strukturierte Fassadenanstriche sowie für extramatte, scheuerbeständige Innenanstriche und als Abtönfarbe für Dispersionsfarben und Kunstharzputze. Wetterbeständig gemäß DIN 18363, scheuerbeständig gemäß DIN 53778. Gute Hafteigenschaften, spannungsarm, wasserdampfdurchlässig. Zum Streichen, Rollen und Spritzen geeignet. **Farbtöne:** terragelb AA 55, limonengelb BB 55, ockergelb CC 55, mineralrot DD 55, englischrot EE 55, blattgrün FF 55, tiefschwarz GG 55, kobaltblau HH 55, ultramarinblau II 55, oxidolive KK 55.



RISO Universal-Quarz 2in1



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
090450	12,5 l	500-700 ml/m ²
090452	5,0 l	

Wasserverdünnbare, matte Acrylat-Dispersionsfarbe mit Natursanden für anspruchsvolle Raumgestaltung. Als Grundanstrich für die nachfolgende Beschichtung mit RISOPLAST-Mixture oder RISOMUR Casa-Color-Farben sowie als Deckanstrich mit vielfältigen Strukturierungsmöglichkeiten. Acrylat-Dispersionsfarbe mit feiner Körnung zum Streichen, Rollen, Spritzen. Lösungsmittelfrei, strapazierfähig und waschbeständig entsprechend DIN EN 13300. **Farbton:** weiß

RISO-FLOC Beflockungssystem



RISO-FLOC Basis



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
053001	12,5 kg	240-250 g/m ²

Lösungsmittelfreie Grundbeschichtung zum Einbetten der farbigen RISO-FLOC Chips als Basis des RISO-FLOC Beschichtungssystems. RISO-FLOC Basis ist Teil des RISO-FLOC Beschichtungssystems. Eine detaillierte Eigenschaftenbeschreibung finden Sie unter RISO-FLOC Chips. **Farbton:** weiß



RISO-FLOC Chips



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
345001	5 kg	ca. 200 g/m ²

Lösungsmittelfreies Beschichtungssystem für strapazierfähige Wandbeschichtungen im Innenbereich. Das RISO-FLOC System besteht aus der RISO-FLOC-Basis, den RISO-FLOC Chips und dem RISO-FLOC Finish. RISO-FLOC Chips sind in vielen farbenfrohen Varianten erhältlich. Kratz- und stoßfest, absolut lichtecht, unempfindlich gegen Schmutz, sehr gut reinigungsfähig, alkaliresistent, langlebig und wirtschaftlich. Überdeckt Haarrisse, Unebenheiten sowie unterschiedliche und verschiedenfarbige Untergründe. Leicht und einfach renovierbar. **Standardmischungen:** Amsterdam, Brüssel, Gießen, Helsinki, Kopenhagen, Oslo, Paris, Stockholm, Warschau, Wien.



RISO-FLOC Finish



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
053101	12,5 l	ca. 120 ml/m ²
053102	2,5 l	

Lösungsmittelfreie, farblose Schlussbeschichtung zum Auftrag auf die getrocknete und abgebürstete Chips-Fläche. Auch mit eingearbeitetem Diamant-Effekt lieferbar. Wir empfehlen, vor Verarbeitung unseres RISO-FLOC Beschichtungssystems unsere Werkstoff-Information anzufordern. RISO-FLOC Finish ist Teil des RISO-FLOC Beschichtungssystems. Eine detaillierte Eigenschaftenbeschreibung finden sie unter RISO-FLOC Chips. **Farbton:** farblos und Perlmutt-Effekt



RISO-FLOC Chips-Pistole



Art-Nr.
395001

RISO-FLOC-Chips mit der Hand auflockern und gleichmäßig und vollflächig in die nasse RISO-FLOC-Basis mit der speziellen RISO-FLOC Pistole bis zur Sättigung einspritzen. Die Pistole ist an einen Luftkompressor mit mind. 300 l/min Ausgangsleistung anzuschließen oder z.B. an Chiron Niederdruckgeräte.



Glastapeten-Kollektion



Art-Nr.	Muster	Rolle	Stärke
460025003	Classic	50m x 150 cm	135 g/m ²
460050001	Classic rustikal	25 m x 100 cm	250 g/m ²
460050001	Feinkaro vorgrundiert	50 m x 100 cm	135 g/m ²
460050006	Feinstep vorgrundiert	50 m x 100 cm	125 g/m ²
460050005	Fischgrät vorgrundiert	50 m x 100 cm	200 g/m ²
460050004	Grobkaro vorgrundiert	50 m x 100 cm	200 g/m ²

Naturprodukt mit vielseitigen Einsatz- und Gestaltungsmöglichkeiten für Nassräume, Treppenhäuser, Schulen, Büro- und Wohnräume, Hotels usw. Hochreißfest, stoß- und kratzfest, lichtecht, verrottungsbeständig, unquellbar. Schwerentflammbar nach DIN 4102, A2-B1.
Farbton: weiß



Raufaser "Bergsee", Mittelkorn



Art-Nr.	Breite	Länge
530014	53 cm	33,5 m
530015	75 cm	125,0 m



Raufaser "Wiese", Grobkorn



Art-Nr.	Breite	Länge
530016	53 cm	33,5 m
530017	75 cm	125,0 m



Universal Background-Vlies



Art-Nr.	Breite	Länge
810751	75 cm	25 m



RISOTEX Spezialkleber GL



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
040611	12,5 kg	200-400 g/m ²
040602	5,0 kg	
040603	1,0 kg	



Wässriger Dispersionskleber zum Kleben von RISOMUR-Glastapetengewebe, Textiltapeten, Naturfasertapeten, Metall- und Fototapeten etc. sowie als Grundanstrich von verklebten Tapeten, die einen nachfolgenden Farbanstrich erhalten. Sehr gute Anfangs- und Endhaftung nach der Trocknung, leicht und zügig zu verarbeiten, feuchtigkeitsunempfindlich, transparent auf trocknend, nicht brennbar, keine Geruchsbelästigung. Auch als Zusatz für Tapetenkleister hervorragend geeignet. Verbessert die Kanten- und Flächenverklebung von Raufaser und schweren Tapeten.


Walocel Universal, Gerätekleister

Art-Nr.
530150

Packung
500 g

Walocel Super Spezial, Gerätekleister

Art-Nr.
530140
530145

Packung
500 g
200 g

Bordürenkleber, Nahtkleber

Art-Nr.
447817001 250 g
447817003 60 g

Packung
Bordürenkl.
Nahtkl.

Tapeten- und Anstrichschutz, transparent

Art-Nr.
447562

Packung
250 ml

Raufaser Kraft-Ablöser

Art-Nr.
440526
440527

Packung
5 Liter
1 Liter

Tapetenablöser Standard

Art-Nr.
447572
447573

Packung
1000 ml
250 ml

Tapeziergeräte



Tapeten-Andrückroller, komplett, PU



Art-Nr.
706881

Größe
150 mm



Tapeten-Andrückroller, weich, PU-Schaum



Art-Nr.
400210

Größe
150 mm



Tapeten-Nahtroller "Professional", konisch



Art-Nr.
406201



Tapeten-Nahtroller, gerillt



Art-Nr.
406202001



Tapeten-Nahtroller, elastisch, zylindrisch



Art-Nr.
406202003



Tapeten-Nahtroller, komplett, Polyurethan, weich



Art-Nr.
706882

Größe
50 mm



Tapezierspachtel



Art-Nr.
406612



Tapeten-Andrückspachtel



Art-Nr.
406005



Tapezierwischer, Nylon



Art-Nr.
429115

Tapezierwerkzeuge



Profi-Stachelwalze



Art-Nr.
404203

Größe
180/500 mm



DIY-Stachelwalze



Art-Nr.
404202

Größe
150/500 mm



Tapeten-Rollmesser NT RO-1000



Art-Nr.
401813006
401813007

Ersatzklinge



Doppelschnitt-Tapetenschneider Duotex



Art-Nr.
406613



Tapeten-Schneidhilfe



Art-Nr.
406006



Tapezierschere 300628 "Finny", rostfrei



Art-Nr.
406103004

Größe
280 mm



Tapezierschere 301100, rostfrei



Art-Nr.
406103005

Größe
280 mm



Teflon-Schere, 280 mm



Art-Nr.
470500040
470500044

Standard
Gezahnt



Tapeten-Kreismesser



Art-Nr.
404001007
404001008

Ersatzmesser



Tapeziergerät



Art-Nr.

Art-Nr.	Ausführung	Größe
404001001	Tisch	60 cm
404001003	Fussgestell	60 cm
404001004	Fussgestell	83 cm

Beschichtungsanstriche



RISO Methacryl Fußbodensiegel W



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
075011	10,0 l	ca. 250 ml/m ²
075013	2,5 l	
075014	750 ml	

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare Bodenbeschichtung für Garagen, Kellerböden, Treppen, überdachte Balkone und Terrassen. Hohe Deckkraft, gute Haftung, weichmacherfrei, widerstandsfähig gegen Autoöle, Fette, Wachse und haushaltsübliche Reinigungsmittel. Physiologisch unbedenklich, geruchsneutral, umweltfreundlich. **Farbtöne:** RAL 7023 betongrau, RAL 7030 steingrau, RAL 7032 kieselgrau



RISOTON Betonbodenfarbe



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
070801	10,0 l	ca. 220 ml/m ²
070802	2,5 l	

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare seidenmatte Dispersionsfarbe für Beton- und Estrichfußböden im Innenbereich. Schnelltrocknend, scheuerbeständig, gute Verarbeitung und Deckkraft auf fast allen tragfähigen Untergründen. **Farbtöne:** RAL 7001 silbergrau, RAL 7023 betongrau



RISOPOX 2K-Fußbodenbeschichtung W



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
302001	10,0 kg	ca. 250 g/m ²
302002	5,0 kg	

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare, seidengänzende 2-Komponenten-Epoxid-Beschichtung für Garagen, Lagerhallen etc. Mischungsverhältnis 4:1 (entspricht Verpackungsinhalt). ^ Beständig gegen Benzin, Motoröl und Streusalz, strapazierfähig und gabelstaplerfest, geruchsarm, umweltfreundlich. **Farbtöne:** RAL 7030 steingrau, RAL 7032 kieselgrau



Ölsperrbeschichtung



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
442302	5,0 l	ca. 300 ml/m ²
442303	2,5 l	pro Anstrich

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare Kunststoffdispersion zur Beschichtung von Auffangwannen und Auffangräumen innerhalb geschlossener Gebäude. Für Beton-, Putz- und Estrichflächen von Auffangwannen und -räumen zur Lagerung von Heizöl, Dieseldieselkraftstoff und ungebrauchten Getriebeölen. **Farbtöne:** grau, rotbraun



Schwimmbadfarbe



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
160201	12,5 kg	ca. 300 ml/m ²
160202	2,5 l	
160203	750 ml	

Schutz- und Zieranstrich für Schwimmbäder, Planschbecken, Zierteiche, Brunnenbecken, Filter- und Pumpenanlagen. Beständig gegen ozonisiertes und gechlortes Wasser. Bei niedriger Konzentration beständig gegen Säuren, Laugen, Salzlösungen und Mineralien. **Farbtöne:** weiß, hellblau seegrün



Markierungsfarbe M 4410 AF



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
160302	15,0 kg	460-920 g/m ²
160303	2,5 l	
160401	15,0 kg	schwarz

Aromatenfreie Markierungsfarbe auf Beton- und Schwarzdecken für Lauf- und Fahrflächen, Fahrbahnlagen, Parkplatzmarkierungen. Matter, schnelltrocknender Anstrich mit hoher Abriebfestigkeit. Wetterbeständig, frostbeständig, spannungsarm. **Farbtöne:** weiß, gelb (schwarz nur in 15 kg)

Beschichtungssystem RISOSTONE für außen**RISOSTONE Grundierung 1-K-PUR**

Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
120920	4 kg	150-300 g/m ²



Lösungsmittelhaltige Spezialgrundierung für nachfolgende RISOSTONE-1-K-PUR-Beschichtung auf Basis von Isocyanat-Prepolymeren. Witterungsbeständig, hochabriebfest, schlagfest, dekontaminierbar, bedingt chemikalien-beständig, unempfindlich gegen Industrieinflüsse und übliche Reinigungsmittel. Physiologisch unbedenklich, nach 24 Stunden wiederbegehbar.

**RISOSTONE Elastik 1-K-PUR**

Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
120921	15 kg	2-3 kg/m ²
120921	7 kg	pro Anstrich



Lösungsmittelhaltiges, einkomponentiges, lufthärtendes Polyurethansystem auf Basis von Isocyanat-Polymeren in Form einer hochelastischen Membranschicht. Elastische als Zwischenschicht/Membrane "Schwimmschicht" in rissüberbrückenden polyurethan-Systemen. Einkomponentig, wasserdampfdurchlässig, homogen und rissüberbrückend. Beständig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme gemäß DIN 4102, Teil 7. Vollflächiger Verbund, kalteflexibel. **Farbton:** hellgrau

**RISOSTONE Colorquarz-Bindemittel 1-K-PUR**

Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
120925	2 kg	ca. 144 g/m ²



Lösungsmittelfreies, einkomponentiges, luftfeuchtigkeithemmendes, lichtfestes, frost- und tauwechselbeständiges Spezialbindemittel zur Einbettung der RISOSTONE-Granulate.

**Haftgel für RISOSTONE 1-K-PUR**

Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
130601	8 kg	ca. 1,8 kg/m ²
130602	3 kg	pro Anstrich



Lösungsmittelhaltiges Spezialbindemittel zur Erstellung von senkrechten Stellflächen im Außenbereich auf rein mineralischen Untergründen.

**Polyestervlies für RISOSTONE 1-K-PUR**

Art-Nr.	Breite	Verbrauch
120930003	20 cm	ca. 1,16 m ²
120930005	50 cm	pro m ²
12931	50 cm	Anschnitt



Mit der Flüssigkeitsabdichtung zur monolithischen Membranherstellung einzusetzen. Zur Abdichtung von Rissen in der Fläche und von komplizierten Details. Zur verstärkenden Armierung von Beschichtungen. Bei Neubau und Instandsetzungen. Einzusetzen mit PU- und EP-Harzen. Flüssigkeitsstabil. Verbessert entscheidend die Reiß- und Weiterreißfähigkeit. Reguliert die Schichtstärke. Kontrolliert Harzverbrauch. Verbessert die Rissüberbrückung. Passt sich anschmiegsam jedem Untergrund an. **Vliesstärke:** 0,75 mm **Rollenlänge:** 100 m

**RISOSTONE Granulat**

Art-Nr.	Korn	Verbrauch
120842	3-4 uni	ca. 14 kg/m ²
120844	2-3,5 uni	ca. 12 kg/m ²
120843	1,2-1,8 uni	ca. 8,5 kg/m ²
120848	4-6 marmor	ca. 16 kg/m ²
120847	2-4 marmor	ca. 14 kg/m ²



Feuergetrockneter, epoxyd-harzbeschichteter Dekorkies und Natursteine für das RISOSTONE Beschichtungssystem. Erhältlich in 15 Uni-Farbtönen, die körnungsgleich individuell zusammengestellt werden können. Standard-Mischöne auf Anfrage. **Inhalt:** 25 kg

Beschichtungssystem RISOSTONE für innen**RISOSTONE 2-K Grundierung**

Art-Nr.	Gebinde	Basis	Reichweite
120821	2,19 kg	Bindemittel	ca. 20 m ² Fläche
120820	1,32 kg	Härter	ca. 20 m ² Fläche

Lösungsmittelfreies, wasserverdünnbares, mehrkomponentiges Grundiermittel als Schichtträger für RISOSTONE 2-K-Bodenbeschichtung. RISOSTONE-Grundierung wird gebindebezogen Basis B (Bindemittel) mit Basis H (Härter) zusammengemischt und mittels Einwegwalze aufgetragen. In die noch nicht abgebundene Grundierung werden ca. 200 g/m² RISOSTONE Marmormehl eingestreut (Siehe nachfolgenden Artikel).

**RISOSTONE Marmormehl**

Art-Nr.	Gebinde	Reichweite
120831	50 kg	ca. 200 m ² Fläche
120830	5 kg	ca. 20 m ² Fläche

Zum Einstreuen in die noch nicht abgebundene RISOSTONE 2-K Grundierung (Siehe vorherigen Artikel).

**RISOSTONE 2-K Bodenbeschichtung**

Art-Nr.	Gebinde	Basis
120801	2,19 kg	Bindemittel
120800	1,32 kg	Härter

Lösungsmittelfreies, wasserverdünnbares, mehrkomponentiges, dekoratives, farbenfrohes Bodenbeschichtungs-System für den Innenbereich. Homogener, fugenloser, offenporiger Bodenbelag für belastbare Böden in vielen Farbvariationen zur individuellen Gestaltung. Hoch abriebfest, schlagfest, bedingt chemikalienbeständig. RISOSTONE-Basis B (Bindemittel) und Basis H (Härter) wird gebindebezogen zusammengemischt und in das RISOSTONE-Granulat eingebracht. **Für 50 kg Granulat**

**RISOSTONE 1-K Acryl-Stellmittel**

Art-Nr.	Gebinde	Reichweite
120860	10,70 kg	für 25 kg Granulat
120865	2,68 kg	für 6,75 kg Granulat

Lösungsmittelfreies, wasserverdünnbares Spezialbindemittel zur Erstellung von Stellflächen (Senkrechten) im Innenbereich sowie für WDVS-Systeme und Wärmedämmputze. RISOSTONE 1-K Acryl-Stellmittel wird im Verhältnis 3:7 mit Granulat vermischt und auf die vorbereitete Fläche aufgezogen.

**RISOSTONE 1-K Porenfüller**

Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
120862	15 kg	1-2 kg/m ² je nach Korngröße

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare, farblose Gussmasse zur Versiegelung der RISOSTONE 2-K Bodenbeschichtung.

**RISOSTONE Granulat**

Art-Nr.	Korn	Verbrauch
120842	3-4 uni	ca. 14 kg/m ²
120844	2-3,5 uni	ca. 12 kg/m ²
120843	1,2-1,8 uni	ca. 8,5 kg/m ²
120848	4-6 marmor	ca. 16 kg/m ²
120847	2-4 marmor	ca. 14 kg/m ²



Feuergetrockneter, epoxyd-harzbeschichteter Dekorkies und Natursteine für das RISOSTONE Beschichtungssystem. Erhältlich in 15 Uni-Farbtönen, die körnungsgleich individuell zusammengestellt werden können. Standard-Mischtöne auf Anfrage. **Inhalt:** 25 kg

**RISOSTONE Aufziehhilfe**

Art-Nr.
400010

Aufziehhilfe für RISOSTONE Bodenbeschichtung. Empfehlenswert für Flächen ab 25 m².

**RISOSTONE Werkzeugreiniger**

Art-Nr.	Gebinde
120890	1,0 l
120895	5,0 l

Lösungsmittelhaltiges Reinigungsmittel speziell zum Reinigen der zur RISOSTONE-Verarbeitung verwendeten Werkzeuge.

4 | DACHBESCHICHTUNGEN**RISO Dachhaut**

Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
051701	15 l	360-380 ml/m ²

Renovierungsanstrich für Neigungsdächer, wie z.B. Eternit, Zinkblech, Betonpfannen usw. Nahtlose Beschichtung auch an Anschlüssen, hochdehnbar und rissüberbrückend für alle nachfolgenden Untergründe. **Farbtöne:** RAL 7016 anthrazit, ziegelrot, blau, braun, dunkelbraun.



Super Haftspachtel



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
447651	25 kg	je nach
447652	5 kg	Untergrund

Gebrauchsfertige Spachtelmasse als Füll- und Glättspachtel für raue Innenflächen, im Handauftrag bis 2 mm. Für übliche Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, besonders für dünn-schichtige Spachtelungen und dort, wo eine sehr glatte Oberfläche erforderlich ist. Sehr vorteilhaft für Fugenspachtelungen von Tapeten und verschiedenen Bauplatten sowie für feine Flächenspachtelungen. **Farbton:** weiß



Leichtspachtel LS 8



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
447657	25 kg	je nach
447658	5 kg	Untergrund

Gebrauchsfertige, besonders leichtgängige Kunstharz-Spachtelmasse mit optimaler Haftung auf saugfähigen und nichtsaugenden Untergründen im Innenbereich. Ideal zum Überspachteln von Glasfasergewebe und zur Stoßverspachtelung von Innendämmsystemen. Nicht geeignet auf Holz, Metall, Glas, Kunststoff. **Farbton:** weiß



Füllspachtel



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
447661	25 kg	je nach
447662	5 kg	Untergrund
447663	1 kg	

Hydraulisch erhärtende Füll- und Spachtelmasse zum Spachteln, Ausbessern und Füllen im Innenbereich. Hohe Füllkraft und Standfestigkeit, gute Haftungseigenschaften, leichte Verarbeitung, spannungsarm, wasserdampfdurchlässig, wasserbeständig. **Farbton:** weiß



Fassadenspachtel



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
447672	5 kg	je nach
		Untergrund

Hydraulisch erhärtende Füll- und Spachtelmasse zum Spachteln, Ausbessern und Füllen im Außenbereich. Hohe Füllkraft und Standfestigkeit, gute Haftungseigenschaften, leichte Verarbeitung, spannungsarm, wasserdampfdurchlässig, wasserbeständig. **Farbton:** weiß



Ahrweisal Kunstharzspachtel



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
441823	400 g	je nach
		Untergrund

Für Spachtelarbeiten auf Holz, Metall und Putz. Schnelltrocknend, für große Flächen und kleinere Unebenheiten. **Farbton:** weiß



Ahrweitex Kunststoffspachtel



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
441835	250 g	je nach
441836	125 g	Untergrund

Für Spachtelarbeiten auf Holz, Metall. Schnelltrocknender Spachtel zum Füllen von Holzporen, Kratzern, kleinen Löchern. **Farbton:** weiß

JANSEN

Ahrweilit Spachtel



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
441803	400 g	je nach
441804	200 g	Untergrund

Für Spachtelarbeiten auf Holz, Metall und Putz. Für große Flächen, gut füllend, für mehrmaliges spachteln an einem Tag.

Farbton: weiß

JANSEN

Ahrweicryl Feinspachtel Rapid



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
441835	250 g	je nach
441836	125 g	Untergrund

Für Spachtelarbeiten auf grundiertem Holz, Putz, Beton und Eisen. Sehr schnell trocknend, wasserverdünnbare Fleckenspachtel **Farbton:** weiß

PUFAS

DIE WÄRMEMARKE

Holz kitt, natur



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
447532	400 g	je nach
		Untergrund

Für Spachtelarbeiten auf Holz, Metall und Putz. Für große Flächen, gut füllend, für mehrmaliges spachteln an einem Tag.

Farbton: weiß



Baukleber



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
111200	30 kg	4-6 kg/m ²



Nach Wasserzugabe verarbeitungsfertiger, spritzfähiger, hydraulisch aushärtender Klebe- und Spachtelmörtel für den Außen- und Innenbereich. Besonders für Wärmedämmverbundsysteme geeignet. Gute Klebekraft, widerstandsfähig gegen atmosphärische und mechanische Einflüsse, hohe Wasserdampfdurchlässigkeit. **Farbton:** grau



Verbundmörtel



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
111300	30 kg	4-6 kg/m ²



Nach Wasserzugabe verarbeitungsfähiger, hydraulisch abbindender Verbund- und Spachtelmörtel im Außen- und Innenbereich. Für Hand- und Maschinenauftrag geeignet. Widerstandsfähig gegen atmosphärische und mechanische Einflüsse, hohe Wasserdampfdurchlässigkeit. **Farbton:** weiß



Haft- & Renoviermörtel AHR 700



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
240700	25 kg	ca. 10 kg/m ² pro cm Schichtdicke



Faserverstärkter Ausgleichsputz zur Renovierung und Sanierung tragfähiger Außenflächen und fester Altanstriche. Zum Filzen rissiger Altputzflächen mit alkalifester Gewebeeinlage. Auch für den Innenbereich geeignet. Mörtelgruppe gemäß DIN 18550 – P II, Zuschlagsstoffe gemäß DIN 1060, DIN EN 197, DIN 4226 Teil 1. **Farbton:** naturgrau



1K-Montageschaum Schnellschaum 540



Art-Nr. 310304007
Größe 500 ml



Fassaden Strukturacryl FR 3



Art-Nr. 447816
Größe 310 ml



Selbsthaftender, elastischer Dichtstoff zum Füllen von Rissen in Putz und Mauerwerk mit leicht körniger, putzähnlicher Struktur.
Farbton: weiß



Silikon Fugendicht S25, fungizid



Art-Nr. 300303
Größe 310 ml
Farben transparent
weiß
grau



Acryl Fugendicht A30



Art-Nr. 447803
Größe 310 ml



Dauerelastischer, überstreichbarer Acryl-Dichtstoff für außen und innen



Reiniger 820.0



Art-Nr. 310306006
Größe 900 ml



Reiniger für punktuelle Entfernung von PUR-Schaum-Flecken.



Dispersionskleber DK35



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
040301	15 kg	1-1,5 kg/m ²
040303	4 kg	bei 4 mm Zahnung

Verarbeitungsfertiger Dispersions-Decken- und Wandkleber im Innenbereich für Hartschaum-Sichtplatten, Isolierplatten kaschiert und unkaschiert, Isolieruntertapeten, PVC-Wandbeläge usw. mit guter GHaftung.



Kontaktkleber C 114/5



Art-Nr.	Größe	VE
447011	4,5 kg	4 Stück

Universalkleber zum Verkleben von Kunststoffen und Metall. Hohe Festigkeit und gute Temperaturbeständigkeit.



PUR-Kraftkleber Supracon 568



Art-Nr.	Größe	VE
447015	310 ml	12 Stück

Zum Kleben, Fixieren, Reparieren, Montieren. Hohe Anfangsfestigkeit, hervorragende Haftung auf fast allen Baumaterialien.



Pattex Kraftkleber Transparent



Art-Nr.	Größe
447021001	50 g

Pattex Kraftkleber Transparent hinterlässt keine Spuren. Ideal für saubere Verklebungen bei sichtbaren Klebefugen und auf transparenten Materialien. Die kurze Verdunstungszeit ermöglicht schnelle und flexible Verklebungen. Klebt schnell und ist temperaturbeständig.



Pattex Sekundenkleber PSG12



Art-Nr.	Größe
447021003	3 g

Extrastark, wasserfest, flexibel und schlagfest. Tropft nicht. Sehr einfach in der Anwendung.



Montagekleber FIX



Art-Nr.	Größe	VE
447806	400 g	15 Stück



Holzleim D 303, wasserfest



Art-Nr.	Größe
447031	500 g

Für Holzverleimung mit höchster Beanspruchung nach DIN EN 204 D3.



Walocel Universal, Gerätekleister



Art-Nr.	Packung
530150	500 g



Walocel Super Spezial, Gerätekleister



Art-Nr.	Packung
530140	500 g
530145	200 g



Bordürenkleber



Art-Nr.	Packung
447817001	250 g



Bordürenkleber, Nahtkleber



Art-Nr.	Packung
447817003	60 g
	60 g



Anlauger/Entfetter/Zinkreiniger



Art-Nr.
445906

Gebinde
500 ml



Anlauger SC super clean



Art-Nr.
440401

Gebinde
500 g
100 g



Silikonentferner



Art-Nr.
294401

Gebinde
1000 ml



Klebstoffentferner Soluwash-S Spezialreiniger



Art-Nr.
440538

Gebinde
250 g
100 g

Universeller Spezialreiniger zum Lösen und Entfernen von Klebstoffflecken, getrockneten Ölfarben, Lack- und Dispersionsfarbflecken



Zementschleier-Entferner und Kalklöser



Art-Nr.
440543

Gebinde
1000 ml



Multi-Star Reiniger-Konzentrat



Art-Nr.
520104

Gebinde
100 ml

Multi-Star Spritzflasche

Art-Nr.
520103

Gebinde
500 ml



Pufas Abbeizer P15 intensiv



Art-Nr.
440707
440705

Gebinde
2500 ml
1000 ml



Olafirn Mehrfachfluat



Art-Nr.
440313

Gebinde
1000 ml

Zum Neutralisieren und verdichten alkalischer, zemt- oder kalkhaltiger Untergründe.

Für Kunstharz-, Acryl- und Ölfarben sowie Lasuren, Dispersions- und Latexfarben auf lösungsmittelbeständigen Oberflächen.

**Schimmelspray**

Art-Nr.	Gebinde
440306	1000 ml
440307	250 ml

**Isolier- und Fleckenspray**

Art-Nr.	Gebinde
447612	400 ml



RISOacryl Vorlack



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
167023	2,5 l	ca. 100 ml/m ²
167023	750 ml	



Lösungsmittelfreier, wasserverdünnbarer, geruchsarmer, mattweißer Vorlack auf Acrylatbasis für den Außen- und Innenbereich. Grundanstrich für Holz, Hart-PVC und mineralische Untergründe. Zwischenanstrich für grundiertes Eisen. Gleichmäßiger Verlauf, hohe Füll- und Deckkraft, hervorragende Haftung, geruchsarm, wasserdampfdurchlässig, schnelltrocknend, wasserverdünnbar. **Farbton:** weiß matt



Vorlack AF -AROMATENFREI-



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
168003	2,5 l	ca. 100 ml/m ²
168004	750 ml	
168005	375 ml	



Aromatenfreie, mattweiße, ventilierende Grundierung für Holz und Metall im Außen- und Innenbereich. Für hochwertige Vorlackierungen auf Holz und als Zwischenanstrich für Metall. Hohe Füll- und Deckkraft, hervorragende Haftung, geruchsarm, wasserdampfdurchlässig, schnelltrocknend. **Farbton:** weiß



Korrozink K 3521 / K 3526



Art-Nr.	Artikel	Gebinde
150403	K 3521	2,5 l
150404	K 3521	750 ml
150503	K 3526	2,5 l
150504	K 3526	750 ml



Hochwertiges, haftvermittelndes Anstrichmittel für antikorrosive Grund- und Zwischenanstriche auf Eisen und Stahl im Außen- und Innenbereich. Schnelltrocknend, rostpassivierend, haftvermittelnd, hohes Standvermögen. Auch als Heizkörper-Grundanstrich geeignet.

Verbrauch: ca. 100 ml/m²

Farbton: K 3521 rotbraun K3526 grau



Venti 1-2-3



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
167093	2,5 l	ca. 100 ml/m ²
167094	750 ml	
167095	375 ml	



Seidenglänzender, ventilierender, reinweißer Vor-, Zwischen- und Deckanstrich für den Außen- und Innenbereich. Wetterbeständiger Alkydharzlack für alle Untergründe aus Holz und Metall. Hohe Füll- und Deckkraft, gleichmäßiger Verlauf, hervorragende Kantenabdeckung, ausgezeichnete Haftung. Feuchtigkeitsregulierend, schlag-, stoß- und kratzfest, sehr vergilbungsbeständig, dauerelastisch. **Farbton:** weiß



Allgrund



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
167063	2,5 l	ca. 100 ml/m ²
167064	750 ml	
167065	375 ml	



Korrosionsschutz und Haftprimer für Eisen, Zink, Aluminium, Kupfer, Kunststoff, Holz. Wetterbeständiger Rostschutz und Haftprimer für dauerhafte Grundanstriche. Leicht zu verarbeiten, dauerelastisch, hohe Füll- und Deckkraft, hervorragende Haftung, gleichmäßiger Verlauf, schnelle Trocknung. **Farbtöne:** RAL 7032, RAL 9010



ADL Acryllack



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
052121	10,0 l	ca. 100 ml/m ²
052101	2,5 l	
052125	750 ml	
052126	375 ml	



Lösungsmittelfreier, wasserverdünnbarer, seidenglänzender, reiner Acryllack für hochwertige Lackierungen im Außen- und Innenbereich in 12 Standardfarbtönen. Hochelastisch, wasserdampfdurchlässig, hitzebeständig, wetterbeständig und schlagregendicht, wasserabweisend, alkali- und UV-beständig. **Farbtöne:** RAL 1021, 3000, 3009, 5010, 5014, 6010, 7001, 8003, 8017, 9001, 9005, 9010



RISOacryl Heizkörperlack



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
167103	2,5 l	ca. 100 ml/m ²
167104	750 ml	



Lösungsmittelfreier, wasserverdünnbarer, hochglänzender reiner Acryl-Weißlack für Heizkörper. Für Guss-, Stahl- und Flachheizkörper und Heizungsrohre. Hitzebeständig bis 120° C. Hohe Kantenabdeckung und Füllkraft, gleichmäßiger Verlauf, dauerelastisch, vergilbungsfrei, schnelltrocknend. Geruchsfrei beim Verarbeiten und bei Wärmebelastung. **Farbton:** weiß



RISOlac Heizkörper-Weißlack AF -AROMATENFREI-



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
168033	2,5 l	ca. 100 ml/m ²
168034	750 ml	
168035	375 ml	



Aromatenfreier, reinweißer, hochglänzender Heizkörper-Weißlack für alle Heizungssysteme. Geruchsmild, gleichmäßiger Verlauf, hervorragende Kantenabdeckung, glanzstabil, dauerelastisch, vergilbungsarm. Nach guter Durchtrocknung ist eine kurzfristige Temperaturbelastung bis 180° C möglich. **Farbton:** weiß



Glanzcolor-EA AF -AROMATENFREI-



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
167173	2,5 l	ca. 100 ml/m ²
167174	750 ml	
167175	375 ml	



Aromatenfreier, schlag-, kratz- und wetterfester, schnelltrocknender Hochglanzlack für den Außen- und Innenbereich auf Holz, Metall, Hart-PVC und neutralen Putzflächen. 20 Standardfarbtöne. Gleichmäßiger Verlauf, sehr gute Füll- und Deckkraft, hohe Glanzbeständigkeit, leicht zu verarbeiten, frei von Blei- und Chromatpigmenten. **Farbtöne:** weiß, RAL 1015, 1021, 3000, 5010, 6002, 6005, 6011, 7001, 7016, 7031, 7032, 7035, 8011, 8017, 9001, 9005



Seidenstar AF -AROMATENFREI-



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
167183	2,5 l	ca. 100 ml/m ²
167184	750 ml	
167185	375 ml	



Aromatenfreier, schlag-, kratz- und wetterfester, schnelltrocknender Seidenglanzlack für den Außen- und Innenbereich auf Holz, Metall, Hart-PVC und neutralen Putzflächen. 20 Standardfarbtöne. Gleichmäßiger Verlauf, sehr gute Füll- und Deckkraft, hohe Glanzbeständigkeit, leicht zu verarbeiten, frei von Blei- und Chromatpigmenten. **Farbtöne:** weiß, RAL 1015, 1021, 3000, 5010, 6002, 6005, 6011, 7001, 7016, 7031, 7032, 7035, 8011, 8017, 9001, 9005



Venti 1-2-3



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
167093	2,5 l	ca. 100 ml/m ²
167094	750 ml	
167095	375 ml	



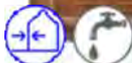
Seidenglänzender, ventilierender, reinweißer Vor-, Zwischen- und Deckanstrich für den Außen- und Innenbereich. Wetterbeständiger Alkydharzack für alle Untergründe aus Holz und Metall. Hohe Füll- und Deckkraft, gleichmäßiger Verlauf, hervorragende Kantenabdeckung, ausgezeichnete Haftung. Feuchtigkeitsregulierend, schlag-, stoß- und kratzfest, sehr vergilbungsbeständig, dauerelastisch. **Farbton:** weiß



Holz-Isoliergrund



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
167392	2,5 l	ca. 160 ml/m ²
167393	750 ml	



Lösungsmittelfreier, wasserverdünnbarer, deckender, seidenmatter Grund- und Zwischenanstrich gegen durchschlagende Holzinhaltstoffe für den Außen- und Innenbereich. Wetterbeständig, diffusionsfähig, schnelltrocknend, geruchsarm, umweltschonend, wasserverdünnbar. **Farbton:** weiß



Aqua-Compact-Holzlasur



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
442573	2,5 l	ca. 160 ml/m ²
442574	750 ml	



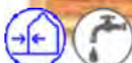
Lösungsmittelfreier, wasserverdünnbarer, seidenmatter, UV-beständiger Wetterschutz für Laub- und Nadelhölzer im Außen- und Innenbereich auf Reinacrylatbasis. Betont die natürliche Holzmaserung. In 10 Standardfarbtönen lieferbar. Wetterbeständig, wasserabweisend, feuchtigkeitsregulierend, tropf-gehemmt. Frei von bioziden Wirkstoffen, schadstoffarm, umweltschonend. **Farbtöne:** altkiefer, eiche dunkel, eiche hell, esche, kiefer, mahagoni, nussbaum, palisander, teak, weiß, farblos (nur für innen)



RISOAcryl Parkett- und Paneellack



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
167202	2,5 l	ca. 160 ml/m ²
167203	750 ml	
167204	375 ml	



Lösungsmittelfreier, wasserverdünnbarer, geruchsarmer, farbloser PU-Acryllack für Parkett- und Holzfußböden sowie Holzverkleidungen im Wohnbereich. Abriebfest, geruchsarm, vergilbungsbeständig, schnelltrocknend, hochelastisch, wasserdampfdurchlässig. Beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel. **Hochglänzend** und **seidenmatt** lieferbar.



Härter KB 1



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
441921	25 ml	Zugabe 1%



Härter für RISOAcryl Parkett- und Paneellack glänzend und seidenmatt. Reaktivvernetzer zur Verbesserung der mechanischen und chemischen Eigenschaften.



RISOLac Unisiegel



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
167251	10,0 l	ca. 160 ml/m ²
167253	2,5 l	
167254	750 ml	
167255	375 ml	



Farblose, wetterbeständige PU-Holzversiegelung für stark beanspruchte Holzflächen im Außen- und Innenbereich. Schlag-, stoß- und abriebfest, hoch strapazierfähig, dauerelastisch. Beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel und Fette, schnelltrocknend. **Hochglänzend** und **seidenmatt** lieferbar.



Härter 255 S



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
441920	125 ml	Zugabe 5%



Isocyanat-Härter für RISOLac Unisiegel glänzend und seidenmatt. Beschleunigt die An- und Durchtrocknung. Erhöht die Strapazierfähigkeit und Oberflächenhärte.



RISOdecor Dickschichtlasur



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
167311	2,5 l	ca. 150 ml/m ²
167312	750 ml	



Wetter- und UV-beständige, hochtransparente, seidenmatte Dickschichtlasur für alle Holzarten im Außenbereich. Betont die Holzstruktur durch gleichmäßige Färbung in 10 Standardfarbtönen. Blockfest, tropfgehemmt, atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend, sehr leicht zu verarbeiten. Nicht für statisch beanspruchte oder in Erdkontakt stehende Hölzer. **Farbtöne:** altkiefer, eiche dunkel, eiche hell, esche, kiefer, mahagoni, nussbaum, palisander, teak, weiß. **Für Innen:** farblos



RISOdecor Holzlasur Classic



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
167341	25,0 l	ca. 120 ml/m ²
167342	5,0 l	
167343	2,5 l	
167344	750 ml	



Seidenmatter, UV-beständiger Wetterschutz und Holzveredelung für Laub- und Nadelhölzer im Außenbereich. Betont die natürliche Holzmaserung. In 10 Standardfarbtönen lieferbar. Wetterbeständig, wasserabweisend, feuchtigkeitsregulierend, tropfgehemmt. Frei von bioziden Wirkstoffen. **Farbtöne:** altkiefer, eiche dunkel, eiche hell, esche, kiefer, mahagoni, nussbaum, palisander, teak, weiß und farblos



Wetterschutzfarbe<



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
167381	10,0 l	ca. 160 ml/m ²
167382	2,5 l	
167383	750 ml	



Lösungsmittelfreier, wasserverdünnbarer, deckender, seidenglänzender, elastischer Oberflächenschutz für alle Hölzer im Außen- und Innenbereich. In 8 Standardfarbtönen lieferbar. Wasserdampf-Diffusionsfähig, licht-, wetter- und alkalibeständig, scheuerfest, hochelastisch, farb stabil. Geruchsarm, umweltschonend, frei von Bioziden. **Farbtöne:** weiß, Nr. 2203 ocker***, RAL 6005***, 7001, 8017, 9005 (***) **nur in 2,5 l und 750 ml)**

Einkomponenten-Korrosionsschutz



Korrozink K 3521



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
150401	35,0 kg	ca. 100 ml/m ²
150402	12,5 kg	
150403	2,5 l	
150404	750 ml	

Hochwertige, haftvermittelnde Grundbeschichtung im Stahl-, Anlagen- und Maschinenbau bei nachfolgenden Applikationen von 1K-Kunstharzlacken. Schnelltrocknend, rostpassivierend, haftvermittelnd, hohes Standvermögen. Kälte- und tropenbeständig. Auf Schwarzstahl auch als Grundierung für HENSOTHERM Stahlbrandschutz-Beschichtungen F 30/60/90 geeignet. **Farbton:** rotbraun



Korrozink K 3526



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
150501	35,0 kg	ca. 100 ml/m ²
150502	12,5 kg	
150503	2,5 l	
150504	750 ml	

Hochwertige, haftvermittelnde Grundbeschichtung im Stahl-, Anlagen- und Maschinenbau bei nachfolgenden Applikationen von 1K-Kunstharzlacken. Schnelltrocknend, rostpassivierend, haftvermittelnd, hohes Standvermögen. Kälte- und tropenbeständig. **Farbton:** grau



Korrozink K 3524



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
150600	35,0 kg	ca. 100 ml/m ²
150610	12,5 kg	
150702	2,5 l	

Hochwertige, haftvermittelnde Grundbeschichtung im Stahl-, Anlagen- und Maschinenbau bei nachfolgenden Applikationen von 1K-Kunstharzlacken. Schnelltrocknend, rostpassivierend, haftvermittelnd, hohes Standvermögen. Kälte- und tropenbeständig. **Farbton:** reinweiß, rapsgelb, lichtblau, resedagrün tiefschwarz



Korrozink K 3531



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
150802	12,5 kg	ca. 100 ml/m ²
150803	2,5 l	

Zinkphosphat-/zinkoxydhaltige Rostschutzgrundierung nach DB 672-02. Schnelltrocknend. Zur Grundbeschichtung von Stahlteilen aller Art mit hohem Korrosionsschutz. Überlackierbar mit allen gängigen Kunstharzlacken. **Farbton:** RAL 1002 sandgelb



Haftgrund M 4022



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
151706	11,0 kg	ca. 100 ml/m ²
151707	2,5 l	

Haftprimer und Korrosionsschutzgrundierung auf zinkphosphat-/zinkoxydbasis. Rostschutzgrundfarbe mit guten Haftungseigenschaften für alle Eisenmetalle. Haftgrund für Zink und Aluminium. Mit handelsüblichen Kunstharz- und Acryllacken überlackierbar. **Farbton:** graugrün



RISOZINK A 6005



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
151501	25 kg	ca. 100 ml/m ²
151505	2,5 l	
151506	1,0 l	

Einkomponentige, kalthärtende Zinkstaubfarbe mit mindestens 90% reinem Zinkstaub als Pigment. Für hohe Ansprüche an den Korrosionsschutz im Stahl- und Anlagenbau mit Langzeitwirkung und guten Eigenschaften bei mechanischer Beanspruchung. **Farbton:** grau

Zweikomponenten-Korrosionsschutz



RISODUR Grundierung U 1100



Art-Nr.	Gebinde	Komponente
170500	10,0 kg	Basislack
170612	1,0 kg	Härter
170501	5,0 kg	Basislack
170613	1,0 kg	Härter

Mischungsverhältnis 10:1 mit **RISODUR Härter UH 104**

Chromatfreie, schnelltrocknende Zweikomponenten-Füllgrundierung zum Streichen, Rollen oder Spritzen mit hervorragender Haftung auf Stahl, Zink und verzinkten Flächen für nachfolgende Zweikomponenten-Beschichtungen. **Farbton:** graugrün **Verbrauch:** 150-250 g/m²



RISOPOX EP-Grundierung E 2030



Art-Nr.	Gebinde	Komponente
171101	10,0 kg	Basislack
170626	2,0 kg	Härter
171100	5,0 kg	Basislack
170625	1,0 kg	Härter

Mischungsverhältnis 5:1 mit **RISOPOX Härter EH 203**

Hochabriebfeste Zweikomponenten-Epoxi-Grundierung mit hoher Haftfestigkeit auf allen problematischen Untergründen wie NE-Metall, Coil-Coating-Blech, Edelstahl, Kunststoff, glanz- oder galvanisch verzinkte Teile bei entsprechender Vorbehandlung. Chemikalienbeständig gegen verdünnte handelsübliche Säuren und Laugen, gegen Salzwasser und aggressive Abwasser. Auf Schwarzstahl auch als Grundierung für HENSOTHERM Stahlbrandschutz-Beschichtungen F 30/60/90 geeignet. **Farbtöne:** graugrün, rotbraun, sandgelb **Verbrauch:** ca. 350 g/m²



RISOPOX Zinkstaub-Grundierung E 2021



Art-Nr.	Gebinde	Komponente
171201	10,0 kg	Basislack
170622	1,0 kg	Härter
		Basislack
		Härter

Mischungsverhältnis 10:1 mit **RISOPOX Härter EH 202**

Antikorrosive Zweikomponenten-Epoxi-Zinkstaubfarbe für Eisen und Stahl mit reinem Zinkstaub als Pigment nach TL 918300 Blatt 87. Für höchste Ansprüche gegen Rost mit hervorragender Beständigkeit gegen mechanische und chemische Beanspruchungen. **Farbton:** silbergrau **Verbrauch:** 500-600 g/m²

Einkomponenten-Decklacke



Kunstharz-Lackfarbe K 3701 "Super" glänzend



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
162280	30 kg	ca. 100 ml/m ²
162300	11 kg	
162001	2,5 l	
162002	750 ml	

Schnelltrocknender, hochglänzender Kunstharzlack für Lackierungen aller Art, vorzugsweise im Spritzverfahren. Wetterbeständig nach DIN 18363, unempfindlich gegen Industrieabgase und im Haushalt übliche Reinigungsmittel. **Farbtöne nach RAL. Sonderfarbtöne auf Anfrage.**

Kunstharz-Lackfarbe K 3701 "Super" *metallic*

Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
162310	30 kg	ca. 100 ml/m ²
162311	11 kg	
162312	2,5 l	
162313	750 ml	

Schnelltrocknender, hochglänzender Kunstharzlack mit Metallic-Effekt für Lackierungen aller Art, vorzugsweise im Spritzverfahren. Wetterbeständig nach DIN 18363, unempfindlich gegen Industrieabgase und im Haushalt übliche Reinigungsmittel. **Farbtöne: RAL 9006, RAL 9007**



Kunstharz-Lackfarbe K 3704 seidenglänzend



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
162930	30 kg	ca. 100 ml/m ²
163011	11 kg	

Schnelltrocknender, seidenglänzender Kunstharzlack für Lackierungen aller Art, vorzugsweise im Spritzverfahren. Wetterbeständig nach DIN 18363, unempfindlich gegen Industrieabgase und im Haushalt übliche Reinigungsmittel. **Farbtöne nach RAL. Sonderfarbtöne auf Anfrage.**



Härter-Verdünner



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
442350	1,0 l	ca. 100 ml/m ²

Trocknungsbeschleuniger für RISOMUR Kunstharzlack K 3701 und RISOMUR Kunstharzlack K 3704. Beschleunigt die Trocknung und Aushärtung des Decklackes. **Nur für RISOMUR Kunstharzlack K 3701 und K 3704**



Kunstharz-Lackfarbe K 3710



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
163100	35 kg	ca. 100 ml/m ²
163120	12,5 kg	

Schnelltrocknende, matte Kunstharzlackfarbe für Lackierungen aller Art auf Stahl- und Eisenflächen sowie bedingt auf Holz und Holzwerkstoffen. Stoß- und schlagfest, schnelltrocknend, wetterbeständig, gute Deckkraft und guter Verlauf, beständig gegen übliche Reinigungsmittel. **Farbtöne nach RAL. Sonderfarbtöne auf Anfrage.**



Eisenglimmer-Lackfarbe K 3920



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
161801	12,5 kg	ca. 100 ml/m ²
161802	2,5 l	

Schnelltrocknende, durch hohe Eisenglimmer-Anteile hochkorrosionsschützende Beschichtung als antikorrosiver Zwischen- und Deckanstrich im Stahl- und Brückenbau. **Farbtöne: DB 701, DB 702, DB 703, DB 704. Sonderfarbtöne auf Anfrage.**

Einkomponenten-Decklacke



RISOCOAT Korrosionsschutzlack



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
165010	30 kg	ca. 100 ml/m ²
165015	11 kg	

Seidenmatter, direkthaftender Flüssigkunststoff für NE-Metalle, Aluminium und Zinkflächen. Zur Beschichtung feuerverzinkter Tore, Geländer, Dachrinnen und Stahlkonstruktionen sowie von nicht eloxierten Aluminium-Bauteilen. **Farbtöne nach RAL. Sonderfarbtöne auf Anfrage.**



RISOCOAT Korrosionsschutzlack EG



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
165882	11 kg	ca. 100 ml/m ²
165883	2,5 l	
165884	750 ml	

Seidenmatter, direkthaftender Flüssigkunststoff mit eisenglimmer-effekt für NE-Metalle, Aluminium und Zinkflächen. Zur Beschichtung feuerverzinkter Tore, Geländer, Dachrinnen und Stahlkonstruktionen sowie von nicht eloxierten Aluminium-Bauteilen. **Farbtöne:** DB 301, DB 501, DB 502, DB 601, DB 602, DB 701, DB 702, DB 703, DB 704, graphit, kupfer, altkupfer



Metallschutzfarbe K 3711



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
161902	2,5 l	ca. 100 ml/m ²
161903	750 ml	

Hochwertiger, schnelltrocknender Kunstharzmatlack für die rustikale Metallveredelung von Schmiedeeisen. Stoß-, kratz- und schlagfest, schnelltrocknend, wetterbeständig, gute Deckkraft und guter Verlauf, beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel. **Farbtöne:** altweiß, mattschwarz



Markierungsfarbe M 4410 AF -AROMATENFREI-



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
160302	15 kg	460-920 g/m ²
160303	2,5 l	
165884		

Aromatenfreie Markierungsfarbe auf Beton- und Schwarzdecken für Lauf- und Fahrflächen, Fahrbahnlagen, Parkplatzmarkierungen. Matter, schnelltrocknender Anstrich mit hoher Abriebfestigkeit. Wetterbeständig, frostbeständig, spannungsarm. **Farbtöne:** weiß, gelb. Auch in schwarz als **Demarkierungsfarbe** erhältlich (nur 15 kg).



Kunstharz-Silberbronze B 7000



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
161601	25 kg	ca. 100 g/m ²
161602	2,5 l	

Hochhitzebeständige Aluminium-Rostschutz-Lackfarbe als Schutzanstrich für Maschinen und Geräte, die Hitzeinwirkungen ausgesetzt sind sowie für bewitterte Stahlkonstruktionen. Witterungsbeständig, hitzebeständig bis 200° C, leicht zu verarbeiten, gute Deckkraft, gute Korrosionsschutz- und Haftungseigenschaften.



Aluminium-Dauerfarbe B 7900>



Art-Nr.	Gebinde	Verbrauch
151801	10 kg	ca. 100 g/m ²
151802	2,5 l	
151803	750 ml	

Hochhitzebeständige Aluminium-Bronze als Schutzanstrich für Stahlbleche und Rohre. Witterungsbeständig, hitzebeständig bis 400°C, gute Haftung, korrosionsschützend, schnelltrocknend.

Zweikomponenten-Decklacke



RISODUR Lackfarbe U 1250 glänzend



Art-Nr.	Gebinde	Komponente
170010	10 kg	Basislack
170614	1 kg	Härter

Mischungsverhältnis 10:1 mit RISODUR Härter UH 110
Glänzender zweikomponentiger Polyurethan-Glattlack als Deckbeschichtung für hochbeanspruchte Stahlkonstruktionen, Maschinen, Apparate und Fahrzeugteile. Ergibt porendichte, glatte Oberflächen, die hart und elastisch, mechanisch und chemisch belastbar sind. Bietet guten Korrosionsschutz und Wetterbeständigkeit. **Farbtöne nach RAL.** Sonderfarbtöne auf Anfrage. **Verbrauch:** ca. 150 g/m²



RISODUR Lackfarbe U 1250 seidenglänzend



Art-Nr.	Gebinde	Komponente
170310	10 kg	Basislack
170610	1 kg	Härter

Mischungsverhältnis 10:1 mit RISODUR Härter UH 101
Seidenglänzender zweikomponentiger Polyurethan-Glattlack als Deckbeschichtung für hochbeanspruchte Stahlkonstruktionen, Maschinen, Apparate und Fahrzeugteile. Ergibt porendichte, glatte Oberflächen, die hart und elastisch, mechanisch und chemisch belastbar sind. Bietet guten Korrosionsschutz und Wetterbeständigkeit. **Farbtöne nach RAL.** Sonderfarbtöne auf Anfrage. **Verbrauch:** ca. 150 g/m²



RISODUR PUR Lackfarbe U 1276 glänzend



Art-Nr.	Gebinde	Komponente
170325	10 kg	Basislack
170618	1 kg	Härter

Mischungsverhältnis 10:1 mit RISODUR Härter UH 111
Glänzender zweikomponentiger Polyurethan-Glattlack im Metallic-Effekt als Deckbeschichtung für hochbeanspruchte Stahlkonstruktionen, Maschinen und Automaten. Ergibt porendichte Oberflächen mit Metallic-Effekt, die hart und elastisch, mechanisch und chemisch belastbar sind. Bietet guten Korrosionsschutz und Wetterbeständigkeit. **Farbtöne:** RAL 9006, RAL 9007 **Verbrauch:** ca. 150 g/m²



RISODUR PUR Lackfarbe U 1275 seidenglänzend



Art-Nr.	Gebinde	Komponente
170320	10 kg	Basislack
170675	1 kg	Härter

Mischungsverhältnis 10:1 mit RISODUR Härter UH 1275
Seidenglänzender zweikomponentiger Polyurethan-Glattlack im Metallic-Effekt als Deckbeschichtung für hochbeanspruchte Stahlkonstruktionen, Maschinen und Automaten. Ergibt porendichte Oberflächen mit Metallic-Effekt, die hart und elastisch, mechanisch und chemisch belastbar sind. Bietet guten Korrosionsschutz und Wetterbeständigkeit. **Farbtöne:** DB 701, DB 702, DB 703, DB 704 **Verbrauch:** ca. 150 g/m²



RISODUR Strukturlack U 1301 glänzend



Art-Nr.	Gebinde	Komponente
170450	10 kg	Basislack
170614	1 kg	Härter

Mischungsverhältnis 10:1 mit RISODUR Härter UH 110
Glänzender zweikomponentiger Polyurethan-Strukturlack als Deckbeschichtung für Stahlteile, bei denen auf aufwändige Vorbehandlung verzichtet werden soll, besonders im Tresor- und Regalbau. Ergibt porendichte, genarbte Oberflächen, die hart und elastisch, mechanisch und chemisch belastbar sind. Als Deckbeschichtung für hoch beanspruchte Maschinen und Anlagen. **Farbtöne nach RAL.** Sonderfarbtöne auf Anfrage. **Verbrauch:** ca. 150 g/m²



RISODUR Strukturlack U 1301 seidenglänzend



Art-Nr.	Gebinde	Komponente
170410	10 kg	Basislack
170610	1 kg	Härter

Mischungsverhältnis 10:1 mit RISODUR Härter UH 101
Seidenglänzender zweikomponentiger Polyurethan-Strukturlack als Deckbeschichtung für Stahlteile, bei denen auf aufwändige Vorbehandlung verzichtet werden soll, besonders im Tresor- und Regalbau. Ergibt porendichte, genarbte Oberflächen, die hart und elastisch, mechanisch und chemisch belastbar sind. Als Deckbeschichtung für hoch beanspruchte Maschinen und Anlagen. **Farbtöne nach RAL.** Sonderfarbtöne auf Anfrage. **Verbrauch:** ca. 150 g/m²

Zweikomponenten-Decklacke



RISOPOX EG Deckanstrich E 2201



Art-Nr.	Gebinde	Komponente
172200	10 kg	Basislack
170628	1 kg	Härter

Mischungsverhältnis 5:1 mit RISOPOX Härter EH 204

Seidenglänzender, zweikomponentiger Eisenglimmer-Deckanstrich für Dickbeschichtungen. Höchste Korrosionsschutzeigenschaften, hoch wasser- und wetterbeständig. Beständig gegen Frost, Tausalze, Öle, Treibstoffe und Industriatmosphäre. Hohe Abriebfestigkeit.

Farbton: grau **Verbrauch:** 140-160 g/m²



RISOPOX Deckanstrich E 2220 HS



Art-Nr.	Gebinde	Komponente
172100	6 kg	Basislack
172101	1 kg	Härter

Mischungsverhältnis 6:1 mit RISOPOX Härter EH 201 HS

Zweikomponentiger Epoxydharz-Decklack in HIGH-SOLID-Qualität mit 40-50 my Mindestschichtdicke. Topfzeit circa 4 Stunden, spätestens nach 24 Stunden auf EP-Grundierung applizierbar. Dauerhafter Korrosionsschutz auf Stahl im Dickschichtbereich gegen mechanische Beanspruchungen und chemische Einflüsse, wie z. B. Lösungsmittel oder verdünnte Säuren und Laugen, Salzlösungen, Öle, Fette und ähnliches.

Farbtöne nach RAL. Sonderfarbtöne auf Anfrage. **Verbrauch:** 200-250 g/m²



PUR Acryl-Glattlack 2000



Art-Nr.	Gebinde	Komponente
442385	5 kg	Basislack
442390	1 kg	Härter

Mischungsverhältnis 5:1 mit PUR Härter H 25

Glänzender zweikomponentiger Polyurethan-Glattlack für Lackierungen im Apparate- und Maschinenbau, von Transport- und Bauwerkstoffen sowie Fahrzeugteilen. Ergibt porenreiche Oberflächen, die hart und elastisch, mechanisch und chemisch belastbar sind. **Farbtöne nach RAL.** Sonderfarbtöne auf Anfrage. **Verbrauch:** 150-180 g/m²



PUR Acryl-Strukturlack 2001



Art-Nr.	Gebinde	Komponente
442375	5 kg	Basislack
442380	1 kg	Härter

Mischungsverhältnis 5:1 mit PUR Härter A 60

Seidenglänzender zweikomponentiger Polyurethan-Strukturlack als Deckbeschichtung für Stahlteile, bei denen auf aufwändige Vorbehandlung verzichtet werden soll, besonders im Tresor- und Regalbau. Ergibt porenreiche, genarbte Oberflächen, die hart und elastisch, mechanisch und chemisch belastbar sind. Als Deckbeschichtung für hoch beanspruchte Maschinen und Anlagen. **Farbtöne nach RAL.** Sonderfarbtöne auf Anfrage. **Verbrauch:** 150-180 g/m²



PUR Acryl-Glattlack 2000



Art-Nr.	Gebinde	Komponente
442381	5 kg	Basislack
442390	1 kg	Härter

Mischungsverhältnis 5:1 mit PUR Härter H 25

Seidenglänzender zweikomponentiger Polyurethan-Glattlack für Lackierungen im Apparate- und Maschinenbau, von Transport- und Bauwerkstoffen sowie Fahrzeugteilen. Ergibt porenreiche Oberflächen, die hart und elastisch, mechanisch und chemisch belastbar sind. Als Deckbeschichtung für hoch beanspruchte Maschinen und Anlagen. **Farbtöne nach RAL.** Sonderfarbtöne auf Anfrage. **Verbrauch:** 150-180 g/m²

**Terpentin-Ersatz**

Art-Nr.	Gebinde
200104	5,0 l
200106	2,5 l

Zum Verdünnen von Streichlacken, Ölfarben und Kunstharzlacken sowie zum Reinigen von Malgeräten.

**Kunstharzverdünnung KV 657**

Art-Nr.	Gebinde
200201	200,0 l
200202	30,0 l
200203	10,0 l
200204	5,0 l
200205	2,5 l
200206	1,0 l

Hochwertige universelle Kunstharzverdünnung für alle handelsüblichen Kunstharzlacke.

**Nitro-Universalverdünnung KV 655**

Art-Nr.	Gebinde
200401	200,0 l
200402	30,0 l
200403	10,0 l
200404	5,0 l
200405	2,5 l
200406	1,0 l

Hochwertige Nitro-Verdünnung zum Verdünnen von Nitrolacken. Nicht für PUR- und EP-Lacke geeignet.

**Nitro-Waschverdünnung ZV 555**

Art-Nr.	Gebinde
200501	200,0 l
200502	30,0 l
200503	10,0 l
200504	5,0 l

Nitro-Verdünnung für Reinigungszwecke und zur Entfettung im Metallbereich.



Verdünnung AF -AROMATENFREI-



Art-Nr.	Gebinde
208006	1,0 l

Spezial-Verdünnung zur Verdünnung aromatenfreier Grundierungen und Lacke.



Kunstharz-Verdünnung EZ RV 850



Art-Nr.	Gebinde
200701	200,0 l
200202	30,0 l

Spezial-Verdünnung für elektrostatische Spritzlackierungen für Kunstharzlacke, Alkydharzlacke und Rostschutz-Grundierungen.



RISOPOX Verdünnung EV 250



Art-Nr.	Gebinde
201001	30,0 l
201002	10,0 l
201003	5,0 l

Spezial-Verdünnung für alle RISOPOX Zweikomponenten-Grundierungen und -Lacke.



RISODUR Verdünnung UV 150



Art-Nr.	Gebinde
201101	30,0 l
201102	10,0 l
201103	5,0 l

Spezial-Verdünnung für alle RISODUR Zweikomponenten-Grundierungen und -Lacke.



RISOCOAT Verdünnung MV 657



Art-Nr.	Gebinde
202310	200,0 l
202311	30,0 l
202312	10,0 l
202313	5,0 l
202315	1,0 l

Spezial-Verdünnung für RISOCOAT Korrosionsschutzlack.

JANSEN**Kunststoff flüssig**

Art-Nr.	Gebinde
167081	2500 ml
167082	750 ml

Farbtöne: RAL 7001, 7030, 7032, 8011, 9010

JANSEN**Schultafellack, matt**

Art-Nr.	Gebinde
167454	750 ml
167455	375 ml

Farbtöne: schwarz

JANSEN**Yacht- und Bootsack**

Art-Nr.	Gebinde
441851	750 ml
441852	375 ml

JANSEN**Hammerschlag-Effektlack**

Art-Nr.	Gebinde
441205	2500 ml
441206	750 ml

Farbtöne: blau 52, grün 62, aluminium 72, anthrazit 91

JANSEN**Kupferlack**

Art-Nr.	Gebinde
441862	750 ml
441863	375 ml
441866	125 ml

Farbtöne: kupfer, altkupfer

JANSEN**Silberlack**

Art-Nr.	Gebinde
441872	750 ml
441873	375 ml
441876	125 ml

Farbtöne: RAL 9006

JANSEN**Goldlack**

Art-Nr.	Gebinde
441882	750 ml
441883	375 ml
441886	125 ml

JANSEN**Thermolack**

Art-Nr.	Gebinde
441893	750 ml

Hitzebeständig bis 400°C. Farbtöne: schwarz

Farbmischungen in RAL-Tönen aus Basislack und Abtönkonzentrat im JANSEN Color System

JANSEN

Glanzcolor EA Colorsystem



Art-Nr.	Gebinde
255102	2500 ml
255103	750 ml
255104	375 ml

JANSEN

Seidencolor Colorsystem



Art-Nr.	Gebinde
255202	2500 ml
255203	750 ml
255204	375 ml

JANSEN

Acryl Seidencolor Colorsystem



Art-Nr.	Gebinde
255402	2500 ml
255403	750 ml

JANSEN

Venti 3 in 1 Colorsystem



Art-Nr.	Gebinde
255502	2500 ml
255503	750 ml

JANSEN

Acryl Wetterschutzfarbe Colorsystem



Art-Nr.	Gebinde
255602	2500 ml
255603	750 ml

JANSEN

Aqua Metall-Dekor Colorsystem



Art-Nr.	Gebinde
255802	2500 ml
255803	750 ml



Pufamix Abtönkonzentrat Universal



Art-Nr.	Gebinde
442092	20 ml

Farbkonzentrat in vielen Farbtönen zum Abtönen von Lacken, Dispersionsfarben, Kunstharzputzen, Spachtelmassen u.ä.



Eisenoxidpulver, rot



Art-Nr.	Gebinde
446111	25 kg
446113	1 kg



Eisenoxidpulver, schwarz



Art-Nr.	Gebinde
446114	25 kg
446116	1 kg



Eisenoxidpulver, braun



Art-Nr.	Gebinde
446119	1 kg



Eisenoxidpulver, gelb



Art-Nr.	Gebinde
446122	1 kg

**WS Zinkspray 80/81**

Art-Nr.
442351

Gebinde
400 ml



Ausbesserungsspray für verzinkte Bauteile mit über 90% metallischem Zinkanteil.

**WS Galvanal Spray**

Art-Nr.
442353

Gebinde
400 ml



99,5% flüssiges Aluminium Spray, hitzebeständiges Korrosionsschutzspray bis ca. 800°C.

**Grundierfiller**

Art-Nr.
326103-001

Gebinde
400 ml



Chromatfreies, stark füllendes Grundierspray zum Füllen und Grundieren in einem Arbeitsgang.

**Grundierspray**

Art-Nr.
326103-003

Gebinde
400 ml



Schnell trocknende Korrosionsschutzgrundierung mit ausgezeichneter passivierender Wirkung für Stahl und Eisenmetalle.

**Lackspray PUR Acryl**

Art-Nr.
326101

Gebinde
400 ml



Hochwertiges, hochglänzendes Lackspray für anspruchsvolle Oberflächenlackierungen in vielen RAL-Tönen. RAL 9005 und 9010 auch in matt lieferbar.

**Klarlackspray hochglänzend**

Art-Nr.
326102-003

Gebinde
400 ml



Besonders hochwertiger Klarlack mit optimalem Verlauf und sehr hohem Standvermögen.

**Klarlackspray matt**

Art-Nr.
326102-001

Gebinde
400 ml





Quarzsand, getrocknet



Art-Nr.	Einheit	Korngröße
446105	25 kg	0,1-0,6 mm



Blitzzement



Art-Nr.	Einheit
446015	5 kg
446016	1 kg

Schnellabbindender, chromatarmer Spezialzement für aussen und innen. Wetter- und wasserbeständig



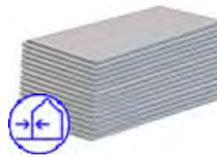
Modell- und Baugips



Art-Nr.	Einheit
446304	25 kg
446302	5 kg



Depron-Platte, 80 x 250 cm



Art-Nr.	Stärke	Bez.
430102	3 mm	G/3 GP
	6 mm	G/6 GP



Putzgewebe, Rolle, blau



Art-Nr.	Breite	Länge
360101	100 cm	100 m
360103	33 cm	100 m



Dämmputzgewebe, Rolle, orange



Art-Nr.	Breite	Länge
361000	100 cm	50 m



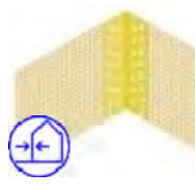
Alu Eckleisten-Profil 81



Art-Nr.	Menge	Länge
378125	50 Stück	2,50 m



PVC Gewebe-Eckwinkel



Art-Nr.	Breite	Länge
362004	100x150 mm	2,50 m



Glasfaser-Vlies, Rolle



Art-Nr.	Breite	Länge
360302	100 cm	50 m



Baufolie



Art-Nr.	Stärke	Größe
380102	50 µm	2 x 50 m
380106	100 µm	4 x 50 m
380111	30 µm	2 x 50 m



Maler-Sicherheitsfolie, rutschfest, schwarz



Art-Nr.	Stärke
380150	70 µm



PE-Abdeckplanen, transparent



Art-Nr.	Stärke	Größe
380202	18 µm	4 x 12,5 m
	18 µm	4 x 5 m
	50 µm	4 x 5 m



Abdeckvlies 65100, rutschfest



Art-Nr.	Breite	Länge
411511	100 cm	25 m



Alu-PE-Karton, Rolle



Art-Nr.	Reichweite	pro Rolle
411503	ca. 75 m ²	



Staubschutztür-Set "Quickdoor"



Art-Nr.	Größe
410401	120 x 230 cm



Müllsäcke, Rolle



Art-Nr.	Größe	Menge
446806	120 l	25 Stück

**WS Teflonspray**

Art-Nr.
440440-003

Inhalt
400 ml



Hinterlässt einen trockenen Gleit- und Verschleissfilm.
Temperaturbeständig von -40°C bis 290°C.

**WS Kaltentfetter Spray**

Art-Nr.
440440-004

Inhalt
400 ml

Typ
Typ 160
Typ 150



Typ 160: Schnell flüchtigend. Reinigt verölte und fettige Bleche.
Typ 150: Langsam flüchtigend. Für Reinigungsanwendungen in
Feinmechanik und Elektronik.

**WS Edelstahl Pflegespray**

Art-Nr.
440440006

Inhalt
400 ml



Für matte und polierte Oberflächen. Entfernt Verunreinigungen
und hinterlässt einen hauchdünnen Pflegefilm.

**WS-40 Multifunktions-Öl-Spray**

Art-Nr.
440440007

Inhalt
400 ml



Universell einsetzbares Multifunktions-Spray als
Korrosionsschutz- und Schmiermittel.

**WS Rostlöser Spray**

Art-Nr.
440440008

Inhalt
400 ml



Löst durch seine sehr gute Kriechfähigkeit Rostschichten an
(z.B. Schrauben).

**WS Silikon Spray**

Art-Nr.
440440001

Inhalt
400 ml



Filmbildendes Gleit- und Trennmittel. Hinterlässt dauerhaften
einen Schmierfilm. Temperaturbeständig von -40°C bis 290°C.

kip KLEBEBÄNDER

Packband, transparent



Art-Nr.	Länge	Breite
381000	66 m	50 mm

kip KLEBEBÄNDER

Packband PVC, transparent



Art-Nr.	Länge	Breite
388000	66 m	50 mm

kip KLEBEBÄNDER

KIP-308 Fine Line Tape



Art-Nr.	Länge	Breite
381208	50 m	19 mm 25 mm 30 mm 38 mm 50 mm

kip KLEBEBÄNDER

KIP-301 Flachkrepp-Abdeckband



Art-Nr.	Länge	Breite
381002	50 m	18 mm 24 mm 36 mm 48 mm

kip KLEBEBÄNDER

KIP-318 PVC-Abdeckband, weiß, gerippt



Art-Nr.	Länge	Breite
381401	33 m	30 mm 50 mm

kip KLEBEBÄNDER

KIP-317 PVC-Schutzband, weiß, glatt



Art-Nr.	Länge	Breite
381317	33 m	38 mm 50 mm

kip KLEBEBÄNDER

KIP-320 Mask-Klebeband



Art-Nr.	Länge	Breite
381601	80 m	150 mm 300 mm

kip KLEBEBÄNDER

KIP-310 Duoband, grün-weiß



Art-Nr.	Länge	Breite
381501	25 m	25 mm 35 mm

kip KLEBEBÄNDER

KIP-329 Gewebeklebeband, UV-beständig



Art-Nr.	Länge	Breite
381750	25 m	38 mm 50 mm

kip KLEBEBÄNDER

KIP-326 Allzweckbandband, silber



Art-Nr.	Länge	Breite
381701	50 m	38 mm 48 mm

kip KLEBEBÄNDER

KIP-342 Teppichband



Art-Nr.	Länge	Breite
384001	10 m 5 m	50 mm 50 mm

kip KLEBEBÄNDER

KIP-333 Masker, blau



Art-Nr.	Breite
381875	300 mm 550 mm 1100 mm 1500 mm 2600 mm



Schleifschwamm



Art-Nr.	Körnung	Gewicht
407500-008	mittelfein	25 g
407500-009	mittelgrob	30 g



Profi-Handschleifer



Art-Nr.	Größe
406206	210 x 105 mm



Schleifklotz



Art-Nr.	Größe
406203	100 x 60 x 40 mm



Finishing Schleifpapier PL31, Rolle



Art-Nr.	Größe	Körnung
480101	110mm x 50 m	40, 60 80, 100 120, 150 180, 220 240, 320



Flintpapier PL31, Bogen



Art-Nr.	Größe	Körnung
480201	230 x 280 mm	40, 60 80, 100 120, 150 180, 220 240, 280



Flintpapier PL31, Streifen



Art-Nr.	Größe	Körnung
480301	280 x 280 mm	40, 60 80, 100 120, 150 180, 220 240



Latexpapier PS11/PS12, Bogen, wasserfest



Art-Nr.	Größe	Körnung
480401	230 x 280 mm	80, 100 120, 150 180, 220 240, 280 360, 600 1200



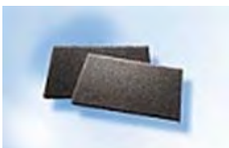
Schmirgelleinen KL371, Bogen



Art-Nr.	Größe	Körnung
480501	230 x 280 mm	40, 60 80, 100 120, 150 180, 220 280



Schleif-Vlies NPA 400



Art-Nr.	Körnung
521802	150 medium 400 ultra-fine



Stahlwolle



Art-Nr.	Körnung
440801	1 mittelfein 2 mittel 3 grob


Fassadenpinsel, doppelstark


Art-Nr.	Größe
420202	3"/75mm


Heizkörperpinsel, hell


Art-Nr.	Größe
703514	25
	35
	50
	60
	75


Heimwerker-Heizkörperpinsel, hell


Art-Nr.	Größe
703551	25
	35
	50
	60
	75


Heizkörperpinsel, schwarz


Art-Nr.	Größe
703522	25
	35
	50
	60
	75


Plattpinsel, gerade, schwarze Chinaborste


Art-Nr.	Größe
701005	10
	15
	20
	25
	30


Plattpinsel, gebogen, schwarze Chinaborste


Art-Nr.	Größe
701009	10
	15
	20
	25
	30


Flachpinsel OREL-MIX


Art-Nr.	Größe
701513	25
	35
	50
	60
	70
	99


Lackierpinsel, helle Chinaborste


Art-Nr.	Größe
701516	20
	30
	40
	50
	60
	80
	99


Lackierpinsel, helle Chinaborste


Art-Nr.	Größe
701552	20
	25
	35
	50
	60
	70
	99


Schrägstrichzieher, helle Chinaborste


Art-Nr.	Größe
701012	10
	15
	20
	25
	30
	35


Ölstrichzieher, flach


Art-Nr.	Größe
701017	2
	4
	6
	8
	10
	12
	14
	16
	18


Emaile-Lackpinsel


Art-Nr.	Größe
701000	0
	1
	2
	3
	4
	5


Abbeizpinsel, metallfrei, Nylon


Art-Nr.	Größe
701820	6
	8
	10
	14


Heimwerker-Ringpinsel, helle Borsten


Art-Nr.	Größe
702066	2
	4
	6
	8
	10
	14


Universalpinsel, metallfrei, helle Borsten


Art-Nr.	Größe
702072	2
	4
	6
	8
	10
	12
	14


Ringpinsel 8402 Universal, helle Borsten


Art-Nr.	Größe
420302	6
	8
	10
	12


Maler-Ringpinsel, helle Chinaborste

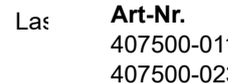

Art-Nr.	Größe
702042	2
	4
	6
	8
	10
	14


Oval Lackier-Ringpinsel, schwarze Chinaborste


Art-Nr.	Größe
702015	4
	6
	8
	10
	12
	14


Winkelpinselkopf, hell, Kunststoff


Art-Nr.	Größe
704611	10
	12
	6
	14


Lasurpinsel, doppelstark


Laç	Art-Nr.	Größe
	407500-011	60 mm
	407500-023	70 mm



hell, Kunststoffkörper



Art-Nr.	Größe
703010	7
	10
	12
	14
	15



Lasurpinsel, doppelstark



Art-Nr.	Größe
705207	7
	10
	12
	14
	15

17 | BÜRSTEN



Art-Nr.	Größe
702557	7 x 17 cm



Deckenbürste Myhalan, oval, Holzkörper



Art-Nr.	Größe
702556	7 x 17 cm



Deckenbürste, PVC Kunststoffkörper



Art-Nr.	Größe
702551	7 x 17 cm



Heimwerker-Deckenbürste, oval, PVC



Art-Nr.	Größe
702554	3



Maler-Abstäuber, hell, 1. Qualität



Art-Nr.	Größe
704020	22



Maler-Abstäuber, hell



Art-Nr.	Größe
704021	22



Tapezierwischer, Nylon



Art-Nr.
429115



Naturschwamm



Art-Nr. 407500
Größe Ø 160 mm



Welldach-Roller, Synthex



Art-Nr. 706859
Größe 4



Heizkörperwalze, Ultra Schaum



Art-Nr.	Größe	Kanten
425306-001	40 mm	gerade
425306-003	110 mm	gerade
425306-004	110 mm	gerundet
425306-005	150 mm	gerundet



Heizkörperwalze, Goldfaden



Art-Nr. 425910
Größe 100 mm
150 mm



Farbroller, Neylon



Art-Nr. 425918
Größe 180 mm
250 mm



Fassadenrolle "Tiger", stark gepolstert



Art-Nr. 429002
Größe 200 mm
270 mm



Fassadenwalze "Silberstreif", Neylon



Art-Nr. 429003
Größe 200 mm
270 mm



Profi-Farbroller "Girpaint", Blaufaden



Art-Nr. 706330
Größe 180 mm
250 mm



Profi-Farbroller, Malaplüsch



Art-Nr. 706370
Größe 180 mm
250 mm



Profi-Fassadenroller, Malaflor



Art-Nr. 706450
Größe 180 mm
250 mm



Lackier-Roller, Mohair



Art-Nr. 706515
Größe 120 mm
180 mm
250 mm



Struktur-Roller, Moltopren, mittel



Art-Nr. 706547
Größe 180 mm
250 mm



Heizkörper-Roller, Velour



Art-Nr.	Größe
706615	110 mm 150 mm



Heizkörper-Roller, Moltopren, beflockt



Art-Nr.	Größe
706616	110 mm 250 mm



Heizkörper-Roller "Girpaint", Blaufaden



Art-Nr.	Größe
706630	100 mm 150 mm



Klein-Roller "Girpaint", Blaufaden



Art-Nr.	Größe
706730	120 mm 160 mm



Bügel für Walzen



Art-Nr.	Größe
426504-001	40 mm
426504-005	180 mm
426504-006	250 mm
426504-004	270 mm
426504-003	420 mm



Farbroller-Garnitur, Vestan



Art-Nr.	Größe
706875	180 mm 250 mm



Farbwanne, Kunststoff



Art-Nr.	Größe
706987	200 x 200 mm 240 x 320 mm



Abstreifgitter, Kunststoff



Art-Nr.	Größe
706985	220 x 260 mm 270 x 290 mm



Abstreifgitter, Metall



Art-Nr.	Größe
706986	220 x 260 mm 260 x 290 mm



Teleskopstange, Metall



Art-Nr.	Länge
706988	120-200 cm



Malerlineal



Art-Nr.	Länge
406402	100 cm



Malerspachtel, steif, durchgehend vernietet



Art-Nr.	Größe
401303	20 mm
	40 mm
	60 mm
	70 mm
	80 mm
	100 mm
	120 mm



Universal-Spachtel



Art-Nr.	Größe
407500-024	100 mm



Entrostungsspachtel



Art-Nr.	Größe
401203	50 mm
	60 mm



Abbrenn- und Stoßspachtel



Art-Nr.	Größe
401202	50 mm
	60 mm
	80 mm



Japan-Spachtel



Art-Nr.	Größe
401105	50 mm
	80 mm
	105 mm
	120 mm

Satz 4-teilig / Satz 4-teilig rostfrei



Kunststoff-Japan-Spachtel



Art-Nr.	Größe
401002	50 mm
	80 mm
	105 mm
	120 mm

Satz 4-teilig



Aufstreichspachtel, Holzrücken



Art-Nr.	Größe
401402	180 mm



Doppelflächenspachtel



Art-Nr.	Größe
401004	150 mm
	200 mm



Gummispachtel



Art-Nr.	Größe
401401	180 mm



Mutterspachtel für Zahnleiste



Art-Nr.	Größe
401404	180 mm



Tapezierspachtel



Art-Nr.
406612



Tapeten-Andrückspachtel



Art-Nr.
406005



Stukkateurspachtel/-Kelle



Art-Nr.	Größe
400603	60 mm
	80 mm
	100 mm
	140 mm
	160 mm
	180 mm



Mini-/Stukkateurkelle, Kunststoff



Art-Nr.	Größe
400204	155 x 45 mm
	160 x 80 mm



Zahnleiste 777E/18



Art-Nr.	Modell
401405	A TKB/B1
	C TKB/B2
	36 TKB/C1
	23 TKB/A3



Verteilerkelle für Zahnleiste



Art-Nr.	Größe
401404-004	280 x 120 mm



Glättkelle Spezial/Römerscheibe, Kunststoff



Art-Nr.	Größe
715145	280 x 135 mm



Glättkelle, rostfrei



Art-Nr.	Größe
407500-005	280 x 120 mm



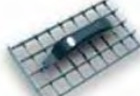
Kunststoff-Reibebrett



Art-Nr.	Größe
400502	280 x 140 mm



Gitter-Rabot



Art-Nr.	Größe
400512	285 x 140 mm



Schwammgummi-Reibebrett, feinporig



Art-Nr.	Größe
400501-001	280 x 140 mm



Schwammgummi-Ersatzbelag



Art-Nr.	Größe
400501-003	288 x 140 mm



Flachscherer



Art-Nr.	Größe
406603	50 x 260 mm
406605	24 x 260 mm



Boden- und Glasscherer "Unger"



Art-Nr.	Größe
406607	100 x 250 mm
	100 x 100 mm



Fenstersicherheitsscherer



Art-Nr.	Größe
406305	39 mm



Kittmesser



Art-Nr.	Größe
406401	90 mm



Universalmesser mit 5 Trapezklingen



Art-Nr.
401803



Trapezklingen 10er Spender



Art-Nr.	Modell
401804	Gerade
401805	Hakenform



Abbrechmessermesser mit Metallführung



Art-Nr.	Größe
401820	9 mm
	18 mm



Abbrechmessermesser mit Metallführung



Art-Nr.	Größe
408180	18 mm

Abbrechklingen, 10er Box 401802 18 mm



Stahldrahtbürste



Art-Nr.	Modell
401505	3-reihig
	5-reihig



Messingdrahtbürste



Art-Nr.	Modell
401504	3-reihig



Stahldrahtbesen, 6-reihig



Art-Nr.	Größe
401501	300 x 70 mm



Stahldrahtschrubber, 6-reihig



Art-Nr.	Größe
401502	220 x 65 mm



Universalrührer



Art-Nr. 408220 **Größe** 600/120 mm



Universalmixer



Art-Nr. 401816 **Größe** 400/85 mm



Auspresspistole für Kartuschen, COX-Stahlskelett



Art-Nr. 401602



Holzstiel mit Rundkopf



Art-Nr. 525603 **Größe** 1400/28 mm



Senklot mit Schnur



Art-Nr. 408200 **Schnur:** 500 cm



Schlagschnurfärber



Art-Nr. 404401 **Schnur** 1500 cm

Schlagschnurfarbe

404403 blau



Gipsbecher, flach



Art-Nr. 404501-005 **Größe** Ø165/65 mm



Gipsbecher, hoch



Art-Nr. 404501-008 **Größe** Ø145/105 mm



Gehungsschneidlade, Holz, 70 mm Schnitthöhe



Art-Nr. 406204-001 **Länge** 400 mm **Breite** 70 mm
406204-003 300 mm 50 mm



Einweg-Filtersieb, Baumwolle



Art-Nr. 403101 **Filter** 280 µm



Alu-Ausziehdiele



Art-Nr.
403701

Größe
bis 4 m



Alu-Arbeitsbock



Art-Nr.
403702

Größe
2-sprossig



Holz-Malerleiter



Art-Nr.
403804

Größe
4 Doppelsprossen
5 Doppelsprossen
6 Doppelsprossen
7 Doppelsprossen
10 Doppelsprossen



Malerlineal



Art-Nr.
406402

Länge
100 cm



Stachel- und Entlüftungsroller



Art-Nr.
401420

Größe
500/11 mm
180/11 mm



Nagelsohlen mit Gürtelschnalle



Art-Nr.
401421



Staubbindetuch



Art-Nr.
446901



Staubschutz-Set "Qickdoor"



Art-Nr.
410401

Größe
230 x 120
cm

1 Stück Gewebetuch 230 x 120 cm mit aufgenähtem Reissverschluss 330 cm, 1 Stück Klebeband 25 mm x 25 m.



Müllsäcke, 120 Liter



Art-Nr.
446806

Rolle
25 Stück



Universal-Schwamm



Art-Nr.
407500

Größe
165/110/65
mm

1 Stück Gewebetuch 230 x 120 cm mit aufgenähtem Reissverschluss 330 cm, 1 Stück Klebeband 25 mm x 25 m.



Easy Air Atemschutz



Art-Nr.	Filter
410110	P3 A2



Grobstaubmaske 1100



Art-Nr.
410301



Feinstaubmaske EN 149 / P1



Art-Nr.
410201



Arbeitshandschuhe, Rindspaltleder Cat2



Art-Nr.	Größe
411209	10



PVC Schutzhandschuhe, säurefest



Art-Nr.	Größe
411101	7 8 9



Nitril Schutzhandschuhe



Art-Nr.	Größe
411203	10



Handschuhe Flexible Fit Cat2



Art-Nr.	Größe
411207	11



Vollsicht-Schutzbrille



Art-Nr.	Modell
410601-001	Beschlagfrei
410601-003	Standard



Lackier-Vlies-Anzug, weiß mit Kapuze



Art-Nr.	Größe	Modell
411301	XXL	ProTech Einweg



Handreiniger Vertulin Spezial



Art-Nr.	Inhalt
447752	250 ml

RISOMUR FARBTONGRUPPEN

RAL 1000	grünbeige	3
RAL 1001	beige	1
RAL 1002	sandgelb	3
RAL 1003	signalgelb	2
RAL 1004	goldgelb	2
RAL 1005	honiggelb	3
RAL 1006	maisgelb	3
RAL 1007	chromgelb	2
RAL 1011	braunbeige	1
RAL 1012	zitronengelb	2
RAL 1013	perlweiß	-
RAL 1014	elfenbein	-
RAL 1015	hellelfenbein	-
RAL 1016	schwefelgelb	2
RAL 1017	safrangelb	3
RAL 1018	zinkgelb	2
RAL 1019	graubeige	-
RAL 1020	olivgelb	3
RAL 1021	rapsgelb	2
RAL 1023	verkehrsgelb	2
RAL 1024	ockergelb	3

RAL 1027	currygelb	3
RAL 1028	melonengelb	3
RAL 1032	ginstergelb	2
RAL 2000	gelborange	2
RAL 2001	rotorange	3
RAL 2002	blutorange	3
RAL 2003	pastellorange	2
RAL 2004	reinorange	2
RAL 2008	hellrotorange	3
RAL 2009	verkehrsrotorange	2
RAL 2010	signalorange	3
RAL 2011	tieforange	2
RAL 2012	lachsorange	3
RAL 3000	feuerrot	3
RAL 3001	signalrot	3
RAL 3002	karminrot	3
RAL 3003	rubinrot	3
RAL 3004	purpurrot	3
RAL 3005	weinrot	3

RAL 3007	schwarzrot	3
RAL 3009	oxidrot	-
RAL 3011	braunrot	3
RAL 3012	beigerot	1
RAL 3013	tomatenrot	3
RAL 3014	altrosa	3
RAL 3015	hellrosa	3
RAL 3016	korallenrot	3
RAL 3017	rosé	3
RAL 3018	erdbeerrot	3
RAL 3020	verkehrsrot	3
RAL 3022	lachsrot	3
RAL 3027	himbeerrot	3
RAL 3031	orientrot	3
RAL 4001	rotlila	3
RAL 4002	rotviolett	3
RAL 4003	erikaviolett	3
RAL 4004	bordeauxviolett	3
RAL 4005	blaulila	3
RAL 4009	pastellviolett	3

RAL 5000	violettblau	3
RAL 5001	grünblau	2
RAL 5002	ultramarinblau	2
RAL 5003	saphirblau	3
RAL 5004	schwarzblau	3
RAL 5005	signalblau	2
RAL 5007	brillantblau	2
RAL 5008	graublau	3
RAL 5009	azurblau	1
RAL 5010	enzianblau	2
RAL 5011	stahlblau	3
RAL 5012	lichtblau	2
RAL 5013	kobaltblau	3
RAL 5014	taubenblau	1
RAL 5015	himmelblau	2
RAL 5017	verkehrsblau	2
RAL 5018	türkisblau	2
RAL 5019	capriblau	2
RAL 5020	ozeanblau	3
RAL 5021	wasserblau	2
RAL 5022	nachtblau	3

RAL 5023	fernblau	3
RAL 5024	pastellblau	1
RAL 6000	patinagrün	3
RAL 6001	smaragdgrün	2
RAL 6002	laubgrün	2
RAL 6003	olivgrün	3
RAL 6004	blaugrün	2
RAL 6005	moosgrün	2
RAL 6006	grauoliv	3
RAL 6007	flaschengrün	3
RAL 6008	braungrün	3
RAL 6009	tannengrün	3
RAL 6010	grasgrün	2
RAL 6011	resedagrün	-
RAL 6012	schwarzgrün	3
RAL 6013	schilfgrün	3
RAL 6014	gelboliv	1
RAL 6015	schwarzoliv	2
RAL 6016	türkisgrün	2
RAL 6017	maigrün	2

RAL 6018	gelbgrün	2
RAL 6019	weißgrün	3
RAL 6020	chromoxidgrün	1
RAL 6021	blassgrün	1
RAL 6022	braunoliv	3
RAL 6024	verkehrsgrün	3
RAL 6025	farngrün	3
RAL 6026	opalgrün	3
RAL 6027	lichtgrün	2
RAL 6028	kieferngrün	3
RAL 6029	minzgrün	2
RAL 6032	signalgrün	3
RAL 6033	minttürkis	3
RAL 6034	pastelltürkis	1
RAL 7000	fehgrau	-
RAL 7001	silbergrau	-
RAL 7002	olivgrau	3
RAL 7003	moosgrau	3
RAL 7004	signalgrau	1

RAL 7005	mausgrau	-
RAL 7006	beigegräu	3
RAL 7008	khakigräu	3
RAL 7009	grüngräu	3
RAL 7010	zeltgräu	3
RAL 7011	eisengräu	-
RAL 7012	basaltgräu	3
RAL 7013	braungräu	3
RAL 7015	schiefergräu	1
RAL 7016	anthrazitgräu	1
RAL 7021	schwarzgräu	1
RAL 7022	umbragräu	3
RAL 7023	betongräu	3
RAL 7024	graphitgräu	2
RAL 7026	granitgräu	3
RAL 7030	steingräu	3
RAL 7031	blaugräu	-
RAL 7032	kieselgräu	-
RAL 7033	zementgräu	3
RAL 7034	gelbgräu	3
RAL 7035	lichtgräu	-

RAL 7036	platingräu	1
RAL 7037	staubgräu	-
RAL 7038	achatgräu	-
RAL 7039	quarzgräu	1
RAL 7040	fenstergräu	-
RAL 7042	verkehrsgräu A	3
RAL 7043	verkehrsgräu B	1
RAL 7044	seidengräu	3
RAL 7047	telegräu 4	1
RAL 8000	grünbraun	3
RAL 8001	ockerbraun	3
RAL 8002	signalbraun	3
RAL 8003	lehmbraun	1
RAL 8004	kupferbraun	3
RAL 8007	rehbraun	3
RAL 8008	olivbraun	3
RAL 8011	nussbraun	3
RAL 8012	rotbraun	1
RAL 8014	sepiabraun	3
RAL 8015	kastanienbraun	2

RAL 8016	mahagonibraun	3
RAL 8017	schokoladenbraun	1
RAL 8019	graubraun	3
RAL 8022	schwarzbraun	3
RAL 8023	orangebraun	3
RAL 8024	beigebraun	3
RAL 8025	blassbraun	3
RAL 8028	terrabraun	3
RAL 9001	cremeweiß	-
RAL 9002	grauweiß	-
RAL 9003	signalweiß	1
RAL 9004	signalschwarz	3
RAL 9005	tiefschwarz	-
RAL 9006	weißaluminium	3
RAL 9007	graualuminium	3
RAL 9010	reinweiß	-
RAL 9011	graphitschwarz	3
RAL 9016	verkehrsweiß	2
RAL 9017	verkehrsschwarz	2
RAL 9018	papyrusweiß	3

Die neben dem Farbton aufgeführten Ziffern entsprechen der jeweiligen Preisgruppe. Andere Farbtonreihen auf Anfrage lieferbar.



RISOMUR Coatings GmbH
Am Lückenbach 1
D-35440 Linden
Telefon: +49 6403 9019-0
Telefax: +49 6403 9019-80
Email: kontakt@risomur.de
Web: www.risomur.de