







Höpner Lacke GmbH







— LACKFABRIK —








LIEFERPROGRAMM

Fabrikstraße 4
02906 Niesky
Tel.: (03588) 20 43 53
Fax: (03588) 20 78 95

Bautenschutz



1. Grundierungen			
	<p>Höpner-Estrichgrund Konzentrat, wasserverdünnbar 1:3 Wasserverdünnbarer Estrichgrund auf Basis weichmacherfreier Acryl-Dispersionen. Zur Absättigung der Poren auf saugenden Untergründen wie Anhydritestriche, Trockenestriche usw. und zur Haftvermittlung für Zementspachtelmassen und Dispersionskleber.</p>	5 l 10 l 20 l	Farblos
	<p>Einlaß-Haftgrund-Konzentrat, wasserverdünnbar 1:3 Wasserverdünnbare Grundierung auf Basis weichmacherfreier Acryl-Dispersionen. Auf saugenden Untergründen wie Putz, Beton, Holz bzw. Holzwerkstoffe. Zur Absättigung der Poren und zur Haftvermittlung für Folgeanstriche..</p>	2,5 l 5 l 10 l 20 l	Farblos
2. Innenwandfarben			
	<p>InnenWeiß DIN Geruchsneutrale, matte Innenfarbe auf Basis wässriger Dispersion für Putz, Gips, Beton, Raufasertapete, gut haftende Altanstriche sowie auf alle für Dispersionsfarben geeignete Untergründe. Kann mit üblichen Volltonfarben abgetönt werden. Emissions und Lösemittelfrei Produkteinstufung nach DIN 13300. Nassabrieb Klasse 3, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m²/l,</p>	5 l 10 l 15 l	Weiß
2.1. Nano-Aktiv-Antischimmelfarben			
	<p>ISO-Therm-Acryl-Wandfarbe 0,5% und 1, 5% Nano Ökologisch, gebrauchsfertig, naturweiß mit thermoisolierender Pigmentierung. Für innen auf Putz, Gips, Beton, Raufasertapete, Spanplatten, gut haftende Altanstriche sowie auf alle für Dispersionsfarben geeignete Untergründe. Ergibt stumpfmatte Oberflächen. Enthält keine toxischen Aktivstoffe und ergibt wasserdampf-durchlässige Anstriche. Die verwendeten NANO-Teilchen gewährleisten eine dauerhafte Wirkung des Anstriches. Das Produkt kann sowohl vorbeugend gegen Schimmelbildung als auch zur Sanierung verwendet werden. Abtönbar mit geeigneten Pasten.</p>	2,5 l 5 l 10 l 15 l	Naturweiß
	<p>ISO-Therm-Silikat-Wandfarbe 0,5% und 1, 5% Nano Ökologisch, gebrauchsfertig, naturweiß mit thermoisolierender Pigmentierung. Für mineralische Untergründe wie Wand- und Deckenflächen aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Gipsputz, Kalksand und Naturstein sowie Faserzementplatten. Auch für alte festhaftende Kalk-, Mineral- und Silikatanstriche Ergibt stumpfmatte Oberflächen . Enthält keine toxischen Aktivstoffe und ergibt besonders wasserdampfdurchlässige Anstriche. Die NANO-Teilchen gewährleisten eine dauerhafte Wirkung des Anstriches. Das Produkt kann sowohl vorbeugend gegen Schimmelbildung als auch zur Sanierung verwendet werden.</p>	2,5 l 5 l 10 l 15 l.	Naturweiß

2.2 Klima- / Solarfarben für Innen			
	<p>ISO-Acryl-Wandfarbe mit thermoisolierender Pigmentierung Weiße geruchsneutrale Innenfarbe auf Basis wässriger Dispersion mit thermoisolierender Pigmentierung. Sie zeichnet sich durch gutes Deckvermögen aus und ergibt wischfeste Anstriche mit matter Oberfläche und erzeugt behagliches Wohnraumklima.</p>	5 l 10 l 15 l	Weiß RAL NCS
	<p>ISO-Silikat Wandfarbe mit thermoisolierender Pigmentierung Hochdeckende Dispersions-Innensilikatfarbe auf Kaliwasserglas-Basis mit thermoisolierender Pigmentierung. Sie ergibt stumpfmatte, besonders diffusionsfähige Beschichtungen und erzeugt behagliches Wohnraumklima.</p>	5 l 10 l 15 l	Weiß
3. Außenwandfarben			
3.1 Standard Außenwandfarben			
	<p>Acryl-Fassadenfarbe Wasserverdünnbare hochleistungsfähige Fassadenfarbe auf Basis weichmacherfreier Dispersionen und spezieller Hydrophobierungsmittel. Acryl-Fassadenfarbe ist äußerst Wetterbeständig, ergibt matte, langlebige, atmungsaktive, scheuerbeständige Fassadenbeschichtungen.</p>	5 l 10 l 15 l	Weiß RAL NCS
	<p>Silikat-Fassadenfarbe Weiße Dispersions-Silikatfarbe nach DIN 18363 auf Kaliwasserglasbasis mit org., Stabilisatoren. Ist wetterbeständig und regenabweisend mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit.</p>	5 l 10 l 12,5 l	Weiß
3.2 Klima- / Solarfarben für außen			
	<p>ISO-Acryl-Fassadenfarbe, mit thermoisolierender Pigmentierung Wasserverdünnbare hochleistungsfähige faserarmierte Fassadenbeschichtung auf Basis weichmacherfreier Acryl-Dispersionen und spezieller thermoisolierender Pigmentierung. Sie zeichnet sich durch äußerste Wetterbeständigkeit aus und ergibt eine langlebige Fassadenbeschichtungen mit matter Oberfläche und besonderer Brillanz.</p>	5 l 10 l 15 l	Weiß RAL NCS
3.3 Imprägnierung / Hydrophobierung			
	<p>Fassadenimprägnierung Wasserabweisend, einkomponentig auf Basis nanoskaliger siliziumorganischer Verbindungen. Zum vorbeugenden Schutz poröser Baustoffe gegen eindringende Feuchtigkeit. Erzeugt wasserabweisende Eigenschaften in den Oberflächen der behandelten Materialien, ohne die Dampfdiffusionsfähigkeit wesentlich zu beeinträchtigen. Die behandelten Oberflächen behalten Ihr Aussehen, das Material ist nicht vergilbend.</p>	1 l 5 l 0 l 15 l	Farblos



4. Dachbeschichtung			
	Spezial-Acryl-Dachbeschichtung, matt Spezial-Acryl-Dachlack, glänzend Wasserverdünnbare, pigmentierte, weichmacherfreie Dachbeschichtung auf Reinacrylat-Copolymer-Basis. Sie zeichnet sich durch hervorragende Wetter- und UV-Beständigkeit aus, ist superelastisch und ergibt wasserfeste, alkalibeständige Beschichtungen.	5 l 10 l 15 l	11 Standard- Farbtöne
	NANO-Dachbeschichtung, matt NANO-Dachbeschichtung, glänzend NANO-Aktiv-Dachbeschichtung hält extremsten Klimabelastungen stand und schützt Dächer dauerhaft vor Umwelt- und Witterungseinflüssen. Abgewitterte Dachsteine werden wieder wasserabweisend. Poren und Harsisse werden versiegelt.	5 l 10 l 15 l	11 Standard- Farbtöne
5. Dichtmassen			
	Acryl-Spritzdichtmasse Wasserverdünnbare spritzfähige hochpigmentierte Beschichtungsmasse zur Abdichtung von Werkstoffen wie alte Mörtelverstriche, Innenseiten von Pfannendächern, Firstabdeckungen, Schornsteineinfassungen.	22 Kg auf Anfrage	Grau Beige
	Höpner-Acryl-Faserdichtmasse Faserarmierte dauerelastische Dichtungsmasse auf Basis Acrylharz mit hervorragender Wetter- und UV-Beständigkeit. Für Abdichtungsarbeiten rund ums Haus. Bei jedem Wetter verarbeitbar.	0,75 l 4 l 15 l	Grau
6. Lasuren			
	Dünnschicht und Imprägnierlasur Rhenocryl 44 S Futur Seidenmatte schnell trocknende wasserverdünnbare Imprägnier- und Grundierlasur für alle Hölzer, sowie für maßhaltige Bauteile als Grundieranstrich	0,75 l 2,5 l 5 l	z.B. Kiefer Nußbaum Palisander Teak
	Langzeitwetterschutzlasur Rhenocryl 88 S Futur Seidenmatte wasserverdünnbare Lasur für innen und außen, mit hervorragender Wetterbeständigkeit. Für Fenster, Haustüren, Verschalungen etc. feuchteregulierend, bietet guten UV-Schutz.	0,75 l 2,5 l 5 l	z.B. Kiefer Nußbaum Palisander Teak
	Lafazit Holzschutzfarbe Seidenmatter, lösemittelhaltiger, offenporiger, schnell trocknender und wetterbeständiger Holzschutzanstrich	2,5 l 5 l	Rotbraun Dunkelbraun Grün schwarz

Holzschutz


1. Leinöl

	<p>Leinöl - Firnis S Hochkonzentriert, naturbelassen, lufttrocknend. Entspricht EN 71 Teil 3 und DIN 53160. Auf rohen Holzoberflächen zur Imprägnierung und Absättigung der Holzporen sowie als Haftvermittler für Folgeanstriche verwendbar.</p>	<p>1 l 3 l 5 l 30 l</p>	<p>Farblos</p>
	<p>Leinöl-Halböl S (auch für Spielzeuge, entspricht der EN 71) Lufttrocknend, auf Basis Leinöl. Entspricht EN 71 Teil 3 und DIN 53160. Auf rohen Holzoberflächen zur Imprägnierung und Absättigung der Holzporen sowie als Haftvermittler für Folgeanstriche verwendbar. Zeichnet sich durch hervorragendes Eindringvermögen in saugfähige Holzuntergründe aus.</p>	<p>1 l 3 l 5 l 30 l</p>	<p>Farblos</p>



2. Möbellack








	<p>CN - Möbellack Schnell trocknender Mehrschichtlack zur offenporigen Beschichtung von Möbelteilen. Farblose Varianten sind in verschiedenen Glanzgraden erhältlich und entsprechen der DIN 68861/1 Beanspruchungsgruppe 1C sowie der DIN EN 71</p>	<p>4,5 kg 10 kg 25 kg</p>	<p>Farblos</p>
	<p>PUR-Acryllack (2K DD Lack) Farbloser schnelltrocknender Zweikomponenten-PUR-Lack, der sich durch gute Resistenz gegen chemische und mechanische Beanspruchung auszeichnet und als Grundierung und Überzugslack geeignet ist..</p>	<p>4,5 kg 10 kg 25 kg</p>	<p>Farblos RAL- NCS</p>

3. Parkett- / Treppenlack

	<p>Parkettlack, seidenmatt (2K DD Lack) Farbloser schnelltrocknender Zweikomponenten-PUR-Lack, der sich durch guten Verlauf auszeichnet und besonders für große Flächen geeignet ist. Parkettlack ergibt strapazierfähige Oberflächen, die sich durch besondere Härte und Beständigkeit gegenüber Einflüssen wie Schmutz, Wasser, Öl, auszeichnen.</p>	<p>4,5 kg 10 kg 25 kg</p>	<p>Farblos</p>
---	---	-----------------------------------	----------------







4. Nitrolack

	<p>CN-Füller Schnelltrocknende matte Grundierung für innen, wird. Entspricht Europannorm EN 71 Teil 3 und DIN 53106.</p>	<p>3 kg 12 kg 30 kg</p>	<p>Farblos RAL- NCS</p>
	<p>CN Hochglanzlack Schnelltrocknende, glänzende Lackfarbe für innen, zur Endlackierung von Holz- und Metallteilen angewandt wird. Entspricht Europannorm EN 71 Teil 3 und DIN 53106.</p>	<p>3 kg 12 kg 30 kg</p>	<p>Farblos RAL- NCS</p>

	CN-Glanzmattine 2600 Farbloser halbgänzender schnelltrocknender Lack für innen, der vorzugsweise zur Versiegelung und dekorativen Gestaltung von Holz und Metall angewandt wird.	1 l 3 l 5 l 25 kg	Farblos
	CN-Maserfarbe lasierend Transparent eingefärbte Lacklösung zur lasierenden Beschichtung von Holz im Innenbereich. Ergibt hochwertig eingefärbte Holzoberflächen. Als Mehrschichtlack verwendbar.	auf Anfrage	Gelb Rot Blau Grün Braun
5. Naturharz Anstrichstoffe			
	Spiritus-Kopalgrundfarbe „S“ Seidenmatte Grundfarbe auf Basis Naturharz mit schneller Trocknung. Anwendung im Innenbereich, bevorzugt die im handwerklichen Bereich auf Gegenständen des Kunstgewerbes.	0,8 kg 5 kg 12 kg 30 kg	Weiß
	Spiritus-Kopallackfarbe „S“ Glänzende Lackfarbe auf Basis Naturharz. Anwendung im Innenbereich, bevorzugt die im handwerklichen Bereich auf Gegenständen des Kunstgewerbes. Entspricht EN 71 Teil 3 und DIN 53160.	0,8 kg 5 kg 12 kg 30 kg	Weiß RAL- NCS
	Spiritus-Kopallack „S“ Glänzende, schnelltrocknende Lackfarbe. Anwendung im Innenbereich, bevorzugt die im handwerklichen Bereich auf Gegenständen des Kunstgewerbes. Entspricht EN 71 Teil 3 und DIN 53160	0,75 kg 5 kg 10 kg 25 kg	Farblos
	Schellack / Schellacklösungen Naturharzlösung, die zum Polieren von Möbeln und Gegenständen des Kunstgewerbes angewandt wird.	auf Anfrage	Bräunlich
6. Wasserbeize / Farbkonzentrate			
	Farbkonzentrate , wasserverdünnbar Wasserverdünnbar (1:4 bis 1:12) auf Basis Acryl-Dispersion und nichttoxischer hochwertiger Pigmente. Zur lasierenden Einfärbung von vorzugsweise saugfähigen Untergründen wie Holz bzw. Holzwerkstoffen und mineralische Entspricht EN 71 Teil 3 und DIN 53160	auf Anfrage	Gelb Rot Blau Grün Braun

Korrosionsschutz


1. Lufttrocknend

	<p>Penetriermittel Lufttrocknende Grundierung mit penetrierenden Bindemitteln. Im Heimwerkerbereich als Grundanstrich auf handentrosteten Eisen- und Stahlwerkstoffen zur stabilisierenden Imprägnierung des Restrostes.</p>	<p>0,9 kg 3 kg 5 kg</p>	<p>Gelblich</p>
	<p>Alkyd-Zinkphosphat-Grund (Rostschutz) Matte, lufttrocknende Grundierung mit kurzer Trockenzeit und sehr guter Korrosionsschutzwirkung. Für außen und innen bei normaler Beanspruchung als Korrosionsschutz-Grundfarbe für industrielle und handwerkliche Lackierungen vorzugsweise auf Stahl- und Eisenwerkstoffen.</p>	<p>1 kg 3 kg 5 kg 12 kg 35 kg</p>	<p>Weiß Schwarz Rotbraun div. Grau</p>
	<p>Alkyd-Lackfarbe Lufttrocknende, witterungsbeständige, glänzende, Lackfarbe mit sehr guter Korrosionsschutzwirkung. Für industrielle und handwerkliche Lackierungen für außen und innen bei normaler Beanspruchung.</p>	<p>0,8 kg 3 kg 5 kg 12 kg 30 kg</p>	<p>farblos RAL- NCS</p>
	<p>Alkyd-Eisenglimmer-Farbe Lufttrocknende Deckfarbe auf Kunstharzbasis, pigmentiert mit Eisenglimmer. Wird bevorzugt im Maschinen- und Anlagenbau angewandt. Sie ist mit geeigneten Grundfarben für Industrie- und Stadtatmosphäre vorgesehen und zeichnet sich durch kurze Trockenzeiten.</p>	<p>auf Anfrage</p>	<p>TL DB</p>
<h2>2. 2K-Epoxydharz-Beschichtungsstoffe</h2>			
	<p>2K-EP-Zinkstaub-Grundfarbe Zinkreiche, kalthärtende Zweikomponentenfarbe. Ergibt mechanisch widerstandsfähige Grundbeschichtungen mit hervorragender Korrosionsschutzwirkung, die vorzugsweise als Transportkonservierung auf Eisen und Stahl angewandt werden. Entspricht Blatt 87, TL 918300 der Deutschen Bundesbahn.</p>	<p>30 kg</p>	<p>Grau</p>
	<p>2K-EP-Grundfarbe Kalthärtende Zweikomponentenfarbe. Ergibt Anstrichfilme mit hoher mechanischer Festigkeit und hervorragender Korrosionsschutzwirkung. Wird bevorzugt als zweite Grundbeschichtung oder Kantenschutz im Stahlhochbau und Maschinenbau eingesetzt. Entspricht zweiter EP-Grundbeschichtung oder Kantenschutz nach Blatt 87, TL 918300 der Deutschen Bahn.</p>	<p>20 kg</p>	<p>Grau Rotbraun</p>



	<p>2K-EP-Eisenglimmer-Deckfarbe Kalthärtende Zweikomponentenfarbe. 2K-Epoxidharz-Eisenglimmer-Deckfarbe ergibt mechanisch widerstandsfähige Deckbeschichtungen, die im System ausgezeichnete Beständigkeit gegen Industrie- und Seeatmosphäre aufweisen. Sie wird bevorzugt im Stahlhochbau (z.B. Brückenbauwerke) eingesetzt. Entspricht erster und weiterer EP-Deckbeschichtung nach Blatt 87, TL 918300 der Deutschen Bahn.</p>	30 kg	TL DB
	<p>2K-EP-Deckfarbe Kalthärtende Zweikomponentenfarbe. Ergibt widerstandsfähige Deckbeschichtungen, die im System ausgezeichnete Beständigkeit gegen Industrie- und Seeatmosphäre aufweisen. Wird bevorzugt im Stahlhochbau eingesetzt.</p>	20 kg	RAL
<p>3. 2K-PUR-Beschichtungsstoffe</p>			
	<p>Acryl-2K-Eisenglimmer-Deckfarbe Zweikomponentenfarbe auf Basis Pur-Acrylharz. Entspricht Beschichtungsmaterial Pur-Deckeschichtung nach Blatt 87, TL 918300 DB. Ergibt mechanisch widerstandsfähige Deckbeschichtungen, die im System ausgezeichnete Beständigkeit gegen Industrie- und Seeatmosphäre aufweisen. Sie wird bevorzugt im Stahlhochbau (z.B. Brückenbauwerke) eingesetzt.</p>	30 kg	TL-DB
	<p>Acryl-2K-Grundfarbe Leistungsfähige 2-Komponenten-Grundierung, auf Basis Acrylharz-Polyurethan, für Aluminium, Zink, Kupfer, Messing, hochlegierte Stähle und Eisenwerkstoffe. Matte, elastische Beschichtung mit ausgezeichneter Haftung und hervorragendem Korrosionsschutz</p>	30 kg	Lichtgrau
	<p>Acryl-2K-Lackfarbe Witterungsbeständige 2-Komponenten-Lackfarbe auf Basis Acrylharz-Polyurethan, die bevorzugt auf Kupfer, Messing, Aluminium, Zink und hochlegierte Stähle, aber auch auf Eisen- und Holzwerkstoffe angewandt wird. Glänzende elastische Beschichtung mit ausgezeichneter Haftung und hervorragender Witterungsbeständigkeit.</p>	20 kg	RAL-NCS

Sonstiges

1. Verdüner

	Verdüner und Spezialverdüner	1 l 3 l 5 l 10 l 30 l	Farblos
---	-------------------------------------	-----------------------------------	---------

2. Vergolderbedarf

	Ölmixtion Spezialkleber auf Ölbasis zum Anlegen von Blattmetallen und Blattmetall-Flocken	4 kg 9 kg	Farblos
	Anlegemilch Wasserverdünnbarer Spezialkleber zum Anlegen von Blattmetallen und Blattmetall-Flocken	5 kg 10 kg	Farblos

Spezialprodukte

Weitere Spezialprodukte und Lohnfertigung auf Anfrage