

# Höpner Lacke GmbH



## — LACKFABRIK —

**LIEFERPROGRAMM**


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

# Bautenschutz



## 1. Grundierungen







	<p><b>Höpner-Estrichgrund Konzentrat, wasserverdünnsbar 1:3</b>  Wasserverdünnsbarer 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><b>Einlaß-Haftgrund-Konzentrat, wasserverdünnsbar 1:3</b>  Wasserverdünnsbare 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><b>InnenWeiß DIN</b>  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.  <b>Emissions und Lösemittelfrei</b> Produkteinstufung nach DIN 13300. Nassabrieb Klasse 3, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m<sup>2</sup>/l,</p>	5 l 10 l 15 l	Weiß
---	---	---------------------	------

### 2.1. Nano-Aktiv-Antischimmelfarben



	<p><b>ISO-Therm-Acryl-Wandfarbe 0,5% und 1, 5% Nano</b>  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><b>ISO-Therm-Silikat-Wandfarbe 0,5% und 1, 5% Nano</b>  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 Silikataltanstriche 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><b>ISO-Acryl-Wandfarbe mit thermoisolierender Pigmentierung</b> 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><b>ISO-Silikat Wandfarbe mit thermoisolierender Pigmentierung</b> 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><b>Acryl-Fassadenfarbe</b> 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><b>Silikat-Fassadenfarbe</b> Weiße Dispersions-Silikatfarbe nach DIN 18363 auf Kaliwasserglasbasis mit org., Stabilisatoren. Ist wetterbeständig und regenabweisend mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit.  Auf Anfrage.</p>	5 l 10 l 12,5 l	Weiß
3.2 Klima- / Solarfarben für außen			
	<p><b>ISO-Acryl-Fassadenfarbe, mit thermoisolierender Pigmentierung</b> 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><b>Fassadenimprägnierung</b> 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 10 l 15 l	Farblos



4. Dachbeschichtung			
	<p><b>Spezial-Acryl-Dachbeschichtung, matt</b>  <b>Spezial-Acryl-Dachlack, glänzend</b>  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.</p>	5 l 10 l 15 l	11 Standard- Farbtöne
	<p><b>NANO-Dachbeschichtung, matt</b>  <b>NANO-Dachbeschichtung, glänzend</b>  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.</p>	5 l 10 l 15 l	11 Standard- Farbtöne
5. Dichtmassen			
	<p><b>Acryl-Spritzdichtmasse</b>  Wasserverdünnbare spritzfähige hochpigmentierte Beschichtungsmasse zur Abdichtung von Werkstoffen wie alte Mörtelverstriche, Innenseiten von Pfannendächer, Firstabdeckungen, Schornsteineinfassungen.</p>	22 Kg auf Anfrage	Grau Beige
	<p><b>Höpner-Acryl-Faserdichtmasse</b>  Faserarmierte dauerelastische Dichtungsmasse auf Basis Acrylharz mit hervorragende Wetter- und UV- Beständigkeit. Für Abdichtungsarbeiten Rund ums Haus. Bei jedem Wetter verarbeitbar.</p>	0,75 l 4 l 15 l	Grau
6. Lasuren			
	<p><b>Dünnschicht und Imprägnierlasur Rhenocryl 44 S Futur</b>  Seidenmatte schnell trocknende wasserverdünnbare Imprägnier- und Grundierlasur für alle Hölzer, sowie für maßhaltige Bauteile als Grundieranstrich</p>	0,75 l 2,5 l 5 l	z.B. Kiefer Nußbaum Palisander Teak
	<p><b>Langzeitwetterschutzlasur Rhenocryl 88 S Futur</b>  Seidenmatte wasserverdünnbare Lasur für innen und außen, mit hervorragender Wetterbeständigkeit. Für Fenster, Haustüren, Verschalungen etc. feuchteregulierend, bietet guten UV-Schutz.</p>	0,75 l 2,5 l 5 l	z.B. Kiefer Nußbaum Palisander Teak
	<p><b>Lafazit Holzschutzfarbe</b>  Seidenmatter, lösemittelhaltiger, offenporiger, schnelltrocknender und wetterbeständiger Holzschutanstrich</p>	2,5 l 5 l	Rotbraun Dunkelbraun Grün schwarz

# Holzschutz


## 1. Leinöl

	<p><b>Leinöl - Firnis S</b> 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><b>Leinöl-Halböl S (auch für Spielzeuge, entspricht der EN 71)</b> 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><b>CN - Möbellack</b> 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><b>PUR-Acryllack (2K DD Lack)</b> 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><b>Parkettlack, seidenmatt (2K DD Lack)</b> 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><b>CN-Füller</b> 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><b>CN Hochglanzlack</b> 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>

	<b>CN-Glanzmattine 2600</b> Farbloser halbgländer 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
	<b>CN-Maserfarbe lasierend</b> Transparent eingefärbte Lacklösung zur lasierenden Beschichtung von Holz im Innenbereich. Ergibt hochwertig eingefärbte Holzoberflächen. Als Mehrschichtlack verwendbar.	auf Anfrage	Gelb Rot Blau Grün Braun
<b>5. Naturharz Anstrichstoffe</b>			
	<b>Spiritus-Kopalgrundfarbe „S“</b> 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
	<b>Spiritus-Kopallackfarbe „S“</b> 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
	<b>Spiritus-Kopallack „S“</b> 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
	<b>Schellack / Schellacklösungen</b> Naturharzlösung, die zum Polieren von Möbeln und Gegenständen des Kunstgewerbes angewandt wird.	auf Anfrage	Bräunlich
<b>6. Wasserbeize / Farbkonzentrate</b>			
	<b>Farbkonzentrate , wasserverdünnbar</b> 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><b>Penetriermittel</b> 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><b>Alkyd-Zinkphosphat-Grund (Rostschutz)</b> 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><b>Alkyd-Lackfarbe</b> 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><b>Alkyd-Eisenglimmer-Farbe</b> 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>
<p><b>2. 2K-Epoxydharz-Beschichtungsstoffe</b> <span style="float: right;"><b>derzeit nur auf Anfrage</b></span></p>			
	<p><b>2K-EP-Zinkstaub-Grundfarbe</b> 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><b>2K-EP-Grundfarbe</b> 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><b>2K-EP-Eisenglimmer-Deckfarbe</b> 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><b>2K-EP-Deckfarbe</b> 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><b>3. 2K-PUR-Beschichtungsstoffe</b></p>			
	<p><b>Acryl-2K-Eisenglimmer- Deckfarbe</b> 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><b>Acryl-2K-Grundfarbe</b> 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><b>Acryl-2K-Lackfarbe</b> 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. Verdünner

	<b>Verdünner und Spezialverdünner</b>	1 l 3 l 5 l 10 l 30 l	Farblos
---	---------------------------------------	-----------------------------------	---------

### 2. Vergolderbedarf

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

## Spezialprodukte

Weitere Spezialprodukte und Lohnfertigung auf Anfrage