



Ihr Lignal-Stützpunkthändler:



Hesse GmbH & Co. · Lacke & Beizen · Warendorfer Straße 21  
59075 Hamm · Tel.: 0 23 81/9 63 00 · Fax: 0 23 81/96 38 49  
e-mail: [info@hesse-lignal.de](mailto:info@hesse-lignal.de) · [www.hesse-lignal.de](http://www.hesse-lignal.de)



Glaslacke



Glas gewinnt als Gestaltungselement immer mehr an Bedeutung. Dieser Trend zieht sich durch die komplette Palette des Wohnens- wie Schlafräum-, Wohn-, Kinder-/Jugendmöbel, Küchen und Bäder.

Glaslackierungen eröffnen heute neben den herkömmlichen Satinierungen individuelle Oberflächenlösungen für nahezu alle Bereiche des Innenausbaus:

- farbliche Gestaltung von Glastrennwänden,
- Hinterglaslackierung in kritischen Nassbereichen wie
- Duschtrennungen
- Küchenrückwände
- Aufbringung von Piktogrammen mittels Schablonen,
- farbige Hinterglaslackierung von Tischplatten und Möbelteilen als strapazierfähige Hochglanzoberflächen
- Effektlackierungen für Einzelobjekte und vieles mehr.

Lignal PUR-Glaslacke sind besonders lichtecht, chemikalien- und wasserbeständig, unkompliziert und sicher zu verarbeiten und nach ausreichender Durchhärtung mit vielen handelsüblichen, neutralen Klebern und Klebbandern zu befestigen. Zur Lackierung geeignet ist entfettetes, gesäubertes Flachglas, insbesondere Weißglas.

Bitte fordern Sie die Technischen Informationen der Einzelprodukte an!



## Lignal PUR-Glaslacke Satin-, Ätz-, Sandstrahleffekt

Widerstandsfähige, transluzente 2-Komponenten-PUR-Acrylatharz-Glaslacke, mit gleichmäßiger Effektausbildung, Colorierbar mit Lignal PUR-Glasfarblack, Lignal Farbkonzentrat der Serie CF

Bestell-Hinweise	
Satineffekt	<b>DU 42120-0001</b>
Ätzeffekt	<b>DU 42260-0001</b>
Sandstrahleffekt	<b>DU 42270-0001</b>
Gebindegrößen:	1/5/10 Liter
Härter:	<b>DR 4076-0001</b>
Mischung:	5:1
Gebindegrößen	
Härter:	0,25/1/2,5 Liter
Ergiebigkeit	
je Liter:	7-9 m <sup>2</sup>

## Lignal PUR-Spezial-Grundierung für Glas

Lichtechte 2-Komponenten-PUR-Acrylatharz-Grundierung zur Vorbereitung von Glasoberflächen auf nachfolgende Farb- oder Effektlackierungen mit konventionellen PUR-Systemen.

Bestell-Hinweise	
Lignal PUR-Spezialgrundierung für Glas	<b>DG 4744</b>
Gebindegrößen:	1/5/10 Liter
Härter:	<b>DR 4076-0001</b>
Mischung:	5:1
Gebindegrößen	
Härter:	0,25/1/2,5 Liter
Ergiebigkeit	
je Liter:	7-9 m <sup>2</sup>

## Lignal PUR-Glasfarblack

Pigmentierter, lichtechter 2-Komponenten-PUR-Acrylatharzlack mit sehr guten chemischen und mechanischen Beständigkeiten und hervorragendem Verbund auf kritischen Untergründen.

Bestell-Hinweise	
Lignal PUR Glaslack farbig	<b>DB 42105-Farbtone</b>
Gebindegrößen:	5/10/25 Liter
Härter:	<b>DR 4076-0001</b>
Mischung:	5:1
Gebindegrößen	
Härter:	0,25/1/2,5 Liter
Ergiebigkeit	
je Liter:	3-4 m <sup>2</sup>

## Lignal PUR-Spiegellack

2-Komponenten-PUR-Acrylharz-Metalliclack, schnelltrocknend mit hervorragender Brillanz. Einsatz als Spiegellack zur Hinterglasbeschichtung; Abschlussbehandlung mit Lignal PUR-Farblacke sichert die Strapazierfähigkeit der Lackierung.

Bestell-Hinweise	
Bestell-Nr.:	<b>DB 46334-M0966</b>
Gebindegrößen:	5/10/25 Liter
Härter:	<b>DR 4076-0002</b>
Gebindegrößen	
Härter:	0,1/0,5/1 Liter
Mischung:	<b>25 : 1</b>
Ergiebigkeit je Liter:	8 - 10 m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang einschließlich Spritzverlust
Verdüner:	<b>DV 490, DV 494</b>
Reinigungsverdünner:	<b>NV 395</b>

## Lignal Glaslack-Zusatz

Verwandeln Sie schnell und unkompliziert Lignal UNA-Color und viele Lignal PUR-Effektlacke durch Lignal Glaslack-Zusatz in hochwertige, wasserfeste und zuverlässig haftende Glaslacke!

### Mischung jeweils:

- 95 % Grundlack  
- 5 % Glaslack-Zusatz  
EL 460-0025

### Mischung anschließend:

- 5 : 1 mit Glaslackhärter  
DR 4076-0001

Eigene Effekt-Kreationen durch Kombination der Farb- und Effektlacke eröffnen grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten.

### Modifizierbare Lignal PUR-Lacke z.B.:

- UNA-Color DB 555-(Farbtone)
- PUR-Metallic DB 42634-(Farbtone)
- PUR-Graniteffekt DB 45452-99089
- PUR-Metallic-Überzüge DU 457-(Effekt)
- UNA-PUR DE 55.(Glanzgrad)

Bestell-Hinweise	
Lignal Glaslack-Zusatz	
Bestell-Nr.:	<b>EL 460-0025</b>
Gebindegrößen:	1 Liter
Härter:	<b>DR 4076-0001</b>
Mischung:	5:1
Gebindegrößen Härter:	0,25/1/2,5 Liter
Ergiebigkeit je Liter:	7-9 m <sup>2</sup>

## Lignal Hydro Reiniger

Lösemittelgemisch und spezielle Additive mit Haftvermittler. Zum Reinigen der Glasoberflächen und Verbesserung der Haftung von Lignal Hydro-PUR Glaslacken.

Bestell-Hinweise	
Bestell-Nr.:	<b>HS 6601</b>
Gebindegrößen:	1/5/10/25 Liter

## Lignal Hydro-PUR Glaslack

Beständiger, wasserverdünnter 2-Komponenten-Hydro Schichtlack auf Acrylatbasis mit hervorragenden mechanischen und chemischen Beständigkeiten.

Bestell-Hinweise	
Satineffekt	<b>HDU 54120</b>
Ätzeffekt	<b>HDU 54260</b>
Sandstrahleffekt	<b>HDU 54270</b>
Gebindegrößen:	1/5/10 Liter
Härter:	<b>HDR 5040</b>
Mischung:	5 : 1
Gebindegrößen Härter:	0,25/1/2,5 Liter
Ergiebigkeit je Liter:	7-9 m <sup>2</sup>

## Lignal Hydro-PUR Glasfarblack

Pigmentierter 2K-Hydro-Schichtlack auf Acrylat-Basis. Wasserverdünnter mit hervorragender mechanischer und chemischer Beständigkeit.

Bestell-Hinweise	
Glasfarblack	<b>HDB 54105-Farbtone</b>
Gebindegrößen:	5/10/25 Liter
Härter:	<b>HDR 5040</b>
Mischung:	5 : 1
Gebindegrößen Härter:	1/2,5/5 Liter
Ergiebigkeit je Liter:	7-9 m <sup>2</sup>