

# ELESGO®

## INNEN- BODEN



### Farben und Dekore

ELESGO Innenböden gibt es in verschiedenen Unifarben und Dekoren sowie in einer Vielzahl von Strukturen.

DTS Systemoberflächen GmbH  
Arnold-Dammers-Weg 2  
D-39291 Möckern

Telefon: +49 (0) 39 221 978 - 0  
Fax: +49 (0) 39 221 978 - 97  
E-Mail: [zentrale@lamine.de](mailto:zentrale@lamine.de)  
[www.lamine.de](http://www.lamine.de)

### Maßgeschneidert

ELESGO Oberflächen eignen sich durch ihr hochwertiges, dekoratives und haptisch ansprechendes Design perfekt für den Innenbereich. Das speziell zusammengesetzte Acrylharz-Lacksystem stattet jede Oberfläche mit Eigenschaften wie Kratzbeständigkeit aus.

### Features:



MIKROKRATZ-  
RESISTENT



HITZE-  
BESTÄNDIG



ANTI-  
GRAFFITI



KRATZ-  
RESISTENT

# technisches Daten- blatt

Mai 2025

ON TOP

ELESGO

# ELESGO®

# INNEN- BODEN



## Unifarbe

## Maßgeschneidert

ELESGO Oberflächen eignen sich durch ihr hochwertiges, dekoratives und haptisch ansprechendes Design perfekt für den Innenausbau. Das speziell zusammengesetzte Acrylharz-Lacksystem stattet jede Oberfläche mit Eigenschaften wie UV- und Kratzbeständigkeit aus.

## Features:



UV-  
BESTÄNDIG



HITZE-  
BESTÄNDIG



ANTI-  
GRAFFITI



KRATZ-  
RESISTENT



CHEMIKALIEN-  
BESTÄNDIG



MIKROKRATZ-  
RESISTENT

## Typische Anwendungen:

Innenböden

## Dekore und Farben:

Diverse Unifarben

## Farbtoleranz:

$\Delta E$ -Wert  $\leq 1,0$  CIELAB76, gemessen mit  $d/8^\circ$  unter D65/10

## Arbeitsbreite:

~ 1.000–1.600 mm

# technisches Daten- blatt

Mai 2025

DTS Systemoberflächen GmbH  
Arnold-Dammers-Weg 2  
D-39291 Möckern

Telefon: +49 (0) 39 221 978 - 0  
Fax: +49 (0) 39 221 978 - 97  
E-Mail: [zentrale@laminat.de](mailto:zentrale@laminat.de)  
[www.laminat.de](http://www.laminat.de)

ON TOP

ELESGO

<b>Struktur</b>	<b>super matt</b>	<b>micro pearl</b>	<b>brush</b>	<b>high gloss</b>
<b>Grammatur</b> g/m <sup>2</sup>	~ 340	~ 250	~ 270	~ 335
<b>Kratz- beständigkeit</b> DIN EN 438-2:2019	Grad 4	Grad 3	Grad 3	Grad 3
<b>Abrieb- beständigkeit</b> DIN EN 13329:2019 DIN EN 15468:2019	IP Umdr. ≥ 5000	IP Umdr. ≥ 2200	IP Umdr. ≥ 4200	IP Umdr. ≥ 3000
<b>Glanzgrad</b> 60° Winkel	~ 5	~ 5	nicht messbar	≥ 85
<b>Fleckenunem- pfindlichkeit</b> DIN EN 438-2:2019	Gruppe 1,2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4			
<b>Release-Film Typ</b>	PP	PP	PP	PET

### Produktzusammensetzung

Substrat:	Unifarbig bedruckte Papiere
Imprägnierung:	Transparente ESH-Lacke
Beschichtung:	Pigmentierte oder / und transparente ESH-Lacke
Release-Film:	PP-Film temperaturstabil bis <120° C PET-Film temperaturstabil bis <180° C

\* Für die Anpassung der Oberflächenqualität während des Produktionsprozesses behält sich DTS das Recht vor, das Beschichtungsgewicht zu variieren. Alle technischen und optischen Parameter werden auch bei Variationen des Schichtgewichtes oder der Schichtdicke erfüllt. Die Werte gelten ohne DTS Release-Film.

Bitte beachten Sie die ELESKO HPL Lagerungs- und Handhabungsempfehlungen.

**Alle verwendeten Lacke sind frei von Lösungsmittel und Formaldehyd.**

# ELESGO®

## INNEN- BODEN



### Dekor

#### Typische Anwendung:

Innenboden

#### Dekore und Farben:

Diverse Dekore

#### Arbeitsbreite:

~ 1.000–1.600 mm

DTS Systemoberflächen GmbH  
Arnold-Dammers-Weg 2  
D-39291 Möckern

Telefon: +49 (0) 39 221 978 - 0  
Fax: +49 (0) 39 221 978 - 97  
E-Mail: zentrale@lamine.de  
www.lamine.de

### Maßgeschneidert

ELESGO Oberflächen eignen sich durch ihr hochwertiges, dekoratives und haptisch ansprechendes Design perfekt für Bodenbeläge im Innenbereich. Das speziell zusammengesetzte Acrylharz-Lacksystem stattet jede Oberfläche mit Eigenschaften wie UV- und Kratzbeständigkeit aus.

### Features:



UV-  
BESTÄNDIG



HITZE-  
BESTÄNDIG



ANTI-  
GRAFFITI



KRATZ-  
RESISTENT



CHEMIKALIEN-  
BESTÄNDIG



MIKROKRATZ-  
RESISTENT

# technisches Daten- blatt

Mai 2025

ON TOP

ELESGO

<b>Struktur</b>	<b>super matt</b>	<b>micro pearl</b>	<b>pearl</b>	<b>silkwood</b>
<b>Grammatur</b> g/m <sup>2</sup>	~ 230	~ 190	~ 190-250	~ 200
<b>Kratz- beständigkeit</b> DIN EN 438-2:2019	Grad 5	Grad 4	Grad 5	Grad 4
<b>Abrieb- beständigkeit</b> DIN EN 15468:2019/A DIN EN 13329:2019	IP Umdr. ≥ 2500	IP Umdr. ≥ 1600	IP Umdr. ≥ 1800 ≥ 4200	IP Umdr. ≥ 1700
<b>Glanzgrad</b> 60° Winkel	~ 5	~ 5	~ 11	nicht messbar
<b>Chemikalien- beständigkeit</b> DIN EN 438-2:2019	Gruppe 1,2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4			
<b>Release-Film Type</b>	PP	PP	PP	PP

## Produktzusammensetzung

Substrat:	Dekoratив bedruckte Papiere
Imprägnierung:	Transparente ESH-Lacke
Beschichtung:	Pigmentiert oder / und transparente ESH-Lacke
Release-Film:	PP-Film temperaturstabil bis <120° C PET-Film temperaturstabil bis <180° C

\* Für die Anpassung der Oberflächenqualität während des Produktionsprozesses behält sich DTS das Recht vor, das Beschichtungsgewicht zu variieren. Alle technischen und optischen Parameter werden auch bei Variationen des Schichtgewichtes oder der Schichtdicke erfüllt. Die Werte gelten ohne DTS Release-Film.

Bitte beachten Sie die ELESKO HPL Lagerungs- und Handhabungsempfehlungen.

**Alle verwendeten Lacke sind frei von Lösungsmittel und Formaldehyd.**