



# ULZ Glanzüberzug

## Produkt-Information

### Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck:</b>	spezieller Dispersionsanstrich wo eine hohe Belastbarkeit erwünscht wird. Einsatzbereich ist im gesamten Innenbereich wie Stiegenhaus, Küche, Kellerräume usw. Das Produkt haftet auf jedem saugenden Untergrund wie Dispersionsanstrichen, Beton, Mauerwerk, Holz usw.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- umweltschonend</li> <li>- lösemittelfrei</li> <li>- wasserverdünnbar</li> <li>- abwaschbare Fläche</li> <li>- leichte Verarbeitung</li> </ul>
<b>Kenndaten nach EN 13300:</b>	<p>Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup> / l            Glanzgrad: hoch            Maximale Korngröße: fein ( &lt;100µ)</p>
<b>Inhaltsstoffe:</b>	wässrige copolymeren Dispersion, Wasser, geringe Mengen Hilfsstoffen
<b>Farbton:</b>	transparent
<b>Spezifikation:</b>	<p>Spez. Gewicht: 1,00 g/cm<sup>3</sup>            Viskosität: 7.000 Spindel 6 10 RPM            pH-Wert: 6,30</p>
<b>Lagerung:</b>	Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen, aber frostfreien Räumen 2 Jahre lagerfähig. Verdünnte Farbe unbedingt verarbeiten.
<b>VOC-Gesetzgebung:</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.

### Verarbeitungshinweise

<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +5°C verarbeiten.
<b>Geeignete Untergründe:</b>	Im gesamten Innenbereich wie Stiegenhaus, Küche, Kellerräume usw.
<b>Untergrundvorbehandlung:</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und fettfrei sein. Guterhaltende Anstriche säubern und mit ULZ Glanzüberzug unverdünnt überstreichen. Kreidende Oberflächen abwaschen oder abbürsten, sandende und saugende Untergründe mit ULZ Tiefengrund vorbehandeln, alte Öl- und Lackanstriche mit Abbeizer oder einer Drahtbürste restlos entfernen und wie unter Neuanstrichen behandeln. Nicht zu beschichtende Bauteile sorgfältig abdecken.
<b>Auftragsverfahren:</b>	Streichen oder Rollen
<b>Verdünnung:</b>	Unverdünnt ergibt es einen Glanzanstrich. Unter Zugabe von max. 10% Wasser ergibt sich ein seidenmatter Film (gut durchmischen).



<b>Trockenzeit:</b>	Nach ca. 4 – 5 Std. sind die Räume wieder nutzbar.
<b>Verarbeitung:</b>	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Farbe ist streichfähig eingestellt. Gleichmäßig auftragen und verteilen, um Fleckenbildung und Glanzstellen durch unterschiedliche Schichtstärken zu vermeiden. Um eine optimale Verteilung zu erzielen, empfehlen wir mit einer Lammfellwalze (für große Flächen) bzw. Heizkörperrollen (für kleine Flächen) zu rollen. Das Produkt kann auch mit einem Pinsel verarbeitet werden. Durch den Anstrich erreicht man dann eine abwaschbare Fläche. Während der Verarbeitung für ausreichende Belüftung sorgen.
<b>Ergiebigkeit:</b>	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 6 m <sup>2</sup> / l. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich im Objekt ermitteln.

### **Besondere Hinweise**

Nicht geeignet auf Flächen mit anhaltender Nässe.  
**FÜR KINDER UNERREICHBAR AUFBEWAHREN!**

### **Sicherheitsratschläge**

Hygienevorschriften beachten – siehe Sicherheitsdatenblatt

### **Reinigung der Werkzeuge**

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.

### **Entsorgung**

Verpackung ist recyclingfähig, deshalb restentleert geeigneter Sammelstelle übergeben. Farbreste im Eimer antrocknen lassen; flüssige Farbreste gemäß Abfall-Schlüssel EWC 080103 entsorgen.  
ARA Lizenznr.: 368, Interseroh: 136238

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Information ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

ULZ Produktions GmbH, Wünschendorf 193 A – 8200 Gleisdorf  
Tel. +43 (0) 3112/5350, Telefax: +43 (0) 3112/5860

Letzte Bearbeitung: Februar 2023