

### Produktinformation

#### Produktbeschreibung

Wässriger, transparenter, glänzender Acryl-PU-Lack für innen und außen.

#### Anwendung

Für Holz, Kork, NE-Metalle, alte und neue Putzflächen, Beton und Ziegel-Sichtmauerwerk, sowie zur Versiegelung von Korkböden. Zur Überarbeitung von tragfähigen Beschichtungen auf Dispersionsbasis, aussen und innen. Einsetzbar als transparente Schutzbeschichtung für diverse Untergründe.

#### Eigenschaften:

Leicht zu verarbeiten, gute Block- und Wasserfestigkeit, reinigungsbeständig, abriebfest. Geruchsneutral und schadstoffarm.

#### Eigenschaften:

- Geruchsneutral, schadstoffarm
- leichte Verarbeitung
- hoch wetterbeständig, UV-beständig
- sehr guter Verlauf
- sehr gute Haftung
- schnelle Trocknung
- gute Blockbeständigkeit
- strapazier- und reinigungsfähig
- beständig gegen haushaltsübliche Reiniger und Desinfektionsmittel.

#### Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
- glänzend nach DIN EN 13300  
(der Glanzgrad ist abhängig von der Schichtdicke, Untergrund etc.)

### Verarbeitung

#### Untergrund

Dieser muss frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen sowie trocken sein. VOC Teil C und DIN 18363 Abs. 3 beachten.

#### Verarbeitung

**Verarbeitungstemperatur :** Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Beschichtungsstoffes und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken. Nicht bei starkem Wind, direkter Sonneneinstrahlung, bei Nebel, hoher Luftfeuchtigkeit und der Gefahr von Regen oder Nachtfrost verarbeiten.

**Verarbeitung:** Vor Gebrauch gut aufrühren. Ausschließlich nicht rostende Werkzeuge verwenden. Streichen, rollen, spritzen. Zum Streichen geeignete Lackierpinsel mit synthetischen Borsten verwenden. Bei manueller Beschichtung auf größeren Flächen den Lack mit einer kurzflorigen Polyamid (Nylon)-Rolle auftragen und sofort mit einer feinporigen Schaumstoffrolle oder einem geeigneten Pinsel nacharbeiten. Falls erforderlich, bis ca. 5% bzw. zur Spritzverarbeitung bis 15% mit Wasser verdünnen. Für eine gleichmäßige Beschichtung 2 Anstriche auftragen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Hinweis:** An einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Fertigungsnummer verarbeitet werden.



**Technische Daten**

<b>Zusammensetzung</b>	Reinacrylatdispersion, PU-Dispersion, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel; (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-iso-thiazol-3-on).
<b>Dichte / Farbton / Gebinde</b>	Dichte: Ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup> / transparent / Gebindegröße: 2,5 l
<b>Glanzgrad</b>	Glänzend nach DIN EN 13 300 / ca. 73 E bei 60° bzw. 32 E bei 20°.
<b>Verdünnen / Verarbeitung</b>	Sauberes Wasser / Streichen, rollen, spritzen.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 80 - 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
<b>Trocknung</b>	Staubtrocken nach ca. 1-2 Stunden. Überarbeitbar nach ca. 10-12 Stunden, leicht belastbar nach ca. 48 Stunden bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchte. Die Trocknung ist abhängig von der Schichtdicke, Untergrund und den Klimabedingungen. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebände 12 Monate.
<b>Produkt-Code</b>	M – LW01
<b>EU-Grenzwert</b>	Kat. (A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 140 g/l VOC.
<b>Kennzeichnung / Sicherheitshinweise</b>	Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
<b>Entsorgung</b>	Nur restleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 30.11.2016

**Haering GmbH Mühlstrasse 2-10 • 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet**  
**Telefon: 07130 / 4702-0 • Telefax: 07130 / 4702-10 • Email: info@haering.de • Internet: www.haering.de**