

## HENECRYL Aqua Parkett Plus

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Transparent, wasserbasierende, NMP freie Polyurethan Acrylat Dispersion mit sehr hoher Strapazierfähigkeit sowie hervorragenden mechanischen und chemischen Eigenschaften.

**HENECRYL Aqua Parkett Plus** lässt sich einfach verarbeiten, trocknet schnell und kann sowohl einkomponentig als auch zweikomponentig verarbeitet werden.

Mit Härterzusatz ergeben sich kratz- und abriebfestere Flächen.

### ANWENDUNG

Für stark beanspruchte Parkett, Holzböden und –treppen im Innenausbau. Auch für gängige Exotenarten geeignet.

### TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis:	Polyurethan-Acrylat-Dispersion
Dichte:	1,00 – 1,08 g/cm <sup>3</sup> bei 20°C
Farbton:	farblos
Lieferviskosität:	ca. 25 sec. DIN Becher 4 mm bei 20°C
Glanzgrad:	glänzend, seitenmatt

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund muss fachgerecht vorbehandelt (staubfrei und trocken) und frei von trennenden Substanzen (Fett, Silikon, Wachs usw.) sein. Gute Durchtrocknung der Vorversiegelung, Grundreinigung und ein gründlicher Anschliff mit Korn 100 – 120.																
Verarbeitungsbedingung:	Verarbeitung zwischen +15 und 25°C																
Auftragsart:	<p><u>Rollen, Streichen:</u> 3 x ca. 120 ml/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang; nach dem Grundanstrich ca. 2 Stunden, nach Zwischenanstrichen ca. 3 – 4 Stunden, besser über Nacht, trocknen; Zwischenschliff vor dem Deckanstrich mit Körnung 100 – 120; Gesamtverbrauch ca. 320 – 350 ml/m<sup>2</sup></p> <p><u>Spachtelverfahren:</u> 2 x ca. 30 – 40 ml/m<sup>2</sup> im Kreuzgang mit Plastik- oder rostfreier Edelstahlspachtel auftragen; Zwischentrocknung von ca. 30 Minuten, anschließend noch mindestens 2 Anstriche mit ca. 120 ml/m<sup>2</sup> durch rollen oder streichen aufbringen.</p> <table> <tr> <td><u>Spritzen:</u></td> <td>Airless</td> <td>Airmix</td> <td>Becherpistole</td> </tr> <tr> <td>Düsengröße (mm):</td> <td>0,23 – 0,33</td> <td>0,23 – 0,33</td> <td>1,7 – 1,9</td> </tr> <tr> <td>Spritzdruck (bar):</td> <td>60 – 80</td> <td>50 – 60</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Luftdruck (bar):</td> <td>---</td> <td>1,0 – 1,5</td> <td>2,5 – 3,5</td> </tr> </table> <p>Je nach verwendetem Spritzgerät sind Abweichungen bezüglich Spritzdruck, Luftdruck und Düsengröße möglich.</p>	<u>Spritzen:</u>	Airless	Airmix	Becherpistole	Düsengröße (mm):	0,23 – 0,33	0,23 – 0,33	1,7 – 1,9	Spritzdruck (bar):	60 – 80	50 – 60	---	Luftdruck (bar):	---	1,0 – 1,5	2,5 – 3,5
<u>Spritzen:</u>	Airless	Airmix	Becherpistole														
Düsengröße (mm):	0,23 – 0,33	0,23 – 0,33	1,7 – 1,9														
Spritzdruck (bar):	60 – 80	50 – 60	---														
Luftdruck (bar):	---	1,0 – 1,5	2,5 – 3,5														

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorhergehenden Angaben Ihre Gültigkeit. Unsere schriftlichen Empfehlungen, technischen Merkblätter, Gebrauchsanweisungen etc. sind nach den heutigen Erkenntnissen, nach bestem Wissen und aufgrund eigener Versuche, Forschungsergebnisse und Praxiserfahrungen erstellt. Unsere anwendungstechnische Beratung ist unverbindlich. Dies betrifft auch Schutzrechte Dritter. Die Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte durch Ihre technisch versierten Fachkräfte liegt in Ihrer eigenen Verantwortung, da unsere Produkte dabei Faktoren unterliegen, die außerhalb unserer Beeinflussung stehen und die wir aufgrund ihrer Komplexität nicht beurteilen können. Dies erfordert auch eine Prüfung unserer Produkte auf deren Eignung in dem von Ihnen beabsichtigten Einsatzbereich. Hinweise bezüglich Einstufung, Toxizität und Schutzmaßnahmen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt. Unsere Produkte sind fachgerecht, dicht verschlossen aufzubewahren und von Kindern fernzuhalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Aufbau:	<b>HENECRYL Aqua Parkett Plus</b> kann als Grundierung und als Deckbeschichtung eingesetzt werden.
Auftragsmenge:	je nach gewünschtem Effekt
Mischungsverhältnis:	10 Gew.- oder Vol.-Teile <b>HENECRYL Aqua Parkett Plus</b> 1 Gew.- oder Vol.-Teil <b>HENECAT Aqua Härter 660</b>
Topfzeit:	max. 4 Stunden Beim Überschreiten der Topfzeit können Oberflächenstörungen auftreten.
Verdünnung:	Verarbeitungsfertig eingestellt
Trocknung:	Leicht begeh- und belastbar nach ca. 8 Stunden, voll begeh- und belastbar nach ca. 8 Tagen. Nach 21 Tagen können Teppiche eingebracht werden. Je länger der frisch versiegelte Boden in den ersten Tagen geschont wird desto höher ist die Lebensdauer der Versiegelung. Auf gute Belüftung ohne Zugluft ist zu achten.
Gerätereinigung:	Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Leitungswasser reinigen. . Angetrocknete Lackreste mit <b>HENEVISK Acetonverdünnung</b> entfernen.

## LAGERFÄHIGKEIT

Lack:	2 Jahre im verschlossenen Originalgebinde bei Lagertemperaturen zwischen +15 und 25°C
Härter:	2 Jahre im verschlossenen Originalgebinde bei Lagertemperaturen zwischen +15 und 25°C

## WICHTIGE HINWEISE

- Vor Frost schützen.
- Vor Verarbeitung gut aufrühren.
- Härter gut einrühren und 10 – 15 Minuten reagieren lassen.
- Nicht mit Lösungsmitteln in Berührung bringen.
- Auch wenn die lackierten Flächen nach kurzer Zeit schon trocken und stapelfest sind, so wird die geforderte chemische und mechanische Beanspruchbarkeit erst nach einer Aushärtungszeit von einigen Tagen erreicht.
- Zur Erhaltung der Oberfläche sowie zur Verzögerung einer späteren Nachversiegelung wird eine regelmäßige Pflege **HENECRYL Aqua Parkettpflege** empfohlen. Zur Grundreinigung empfehlen wir **HeneVital Reinigungsbalsam**.
- Gebinde stets gut verschließen und vor Luftzutritt schützen.
- Die Angaben beziehen sich auf Raumtemperatur (20°C / 65 % RF). Starke Abweichungen von dieser verursachen geänderte Eigenschaften des Lackes und können zu Fehllackierungen führen.

09.22/DB