

SCHUETTEC Produkt-Information Technische Information (Merkblatt)

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. Sicherheitshinweise 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

HAGPOOL-plus 2-K

Produktbeschreibung:	Polyurethan- Alkyd- Acrylharz Matrix in aliphatischem Isocyanat zur Beschichtung von Kunststoffbecken aus GFK/ Polyester/ Polypropylen. Sehr guten Eigenschaften in Bezug auf UV-, Schlag-, Chlor-, Salzbeständigkeit. Pools aus Polypropylen müssen dehnungsfest in der Poolschale sitzen sonst kann es nach der Beschichtung bzw. nach der Befüllung zu Dehnungsrissen im Lack führen.
Anwendung/ Verarbeitung:	Untergrund mit einem Schleifvlies oder Schleifpapier 180/250er anrauen. Oberfläche mit einem Spiritus- (30%) Wasser Gemisch reinigen. Keinen Glanzreiniger verwenden! Keine Grundierung verwenden! Härter im Verhältnis 1 : 10 in das Harz einrühren und mit einer geeigneten Schaumstofflackrolle innerhalb von 4 Stunden unverdünnt auf das trockene Pool aufbringen. Schaumstofflackrolle nicht länger als 15 Minuten verwenden, danach beginnt sich diese aufzulösen. HAGPOOL-plus nicht unter 10° C und über 25° C verarbeiten. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Maximale Luftfeuchte während der Anstricharbeiten: 80%
Farbton/	Siehe Auswahl SCHUETTEC Shop. Alle RAL classic Farbtöne sind auf Anfrage verfügbar. Dunkle Farbtöne können bei direkter Sonneneinstrahlung an der Wasserkante zu Spannungsrissen im Laminat führen und werden aus diesem Grunde nicht empfohlen.
Glanz (Glanzgrad):	Seidenglanz (GG30)
Verbrauch:	1 kg = 6 m ² pro Anstrich. Erstanstrich: Als Erstbeschichtung sind zwei Beschichtungsdurchgänge erforderlich. Folgeanstriche: Je nach Farbkontrast zum ursprünglichen Farbton sind 1 - 2 Anstriche nötig um ausreichend Deckkraft zu erlangen.
Untergrund/ Beschaffenheit:	Entfettet, entstaubt, gereinigt, getrocknet, angeraute Oberfläche.
Trocknung bei 20°C:	Staubfrei in ca. 1,5 bis 2 Stunden, griffest in 8 bis 10 Stunden. Überlackierbar nach 2 Stunden bei guter Durchlüftung. Begehrbar nach 24 Stunden. Befüllbar bei guter Durchlüftung frühestens nach 14 Tagen. Nach einer Trocknungszeit von mehr als 48 Stunden muss die Oberfläche vor dem Zweitanstrich erneut angeschliffen werden. Die Endhärte wird nach 14 Tagen erreicht.
Dichte Festkörper	1 - 1,2g/cm ³ (gemischt) je nach Farbton 38 - 60% (gemischt) je nach Farbton
Lieferviskosität	Ca. 50 Sek./ Mischung mit Härter. DIN Becher 4mm (DIN 53211)
Topfzeit	4 Stunden
Schichtstärke	80 - 120 µm nass = 40-50 µm trocken
Lagerfähigkeit:	3 Monate nach Erzeugerdatum Vorsicht frostempfindlich

SCHUETTEC Produkt-Information Technische Information (Merkblatt)

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. Sicherheitshinweise 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

Arbeitsgeräte: Pinsel: Für die Ecken und Kanten siehe www.schuettec.de
Schaumstoffwalzen: Für glatte, große Flächen siehe www.schuettec.de

**Reinigung der
Arbeitsgeräte:**

Aceton oder 2K-Verdünner (SCHUETTEC)

Sicherheitsratschläge
Gefahrenhinweise
Technisches Merkblatt
Sicherheitsdatenblatt

Siehe Etikette Dose oder Sicherheitsdatenblatt www.schuettec.de
Siehe Etikette Dose oder Sicherheitsdatenblatt www.schuettec.de
Siehe [www.schuettec.de /./PDF](http://www.schuettec.de/./PDF)
Siehe [www.schuettec.de /./PDF](http://www.schuettec.de/./PDF)

SCHUETTEC 03.2018