

SAKRET Wetterhaut W

Anwendungsbereiche:

- SAKRET Wetterhaut W ist eine Komponente des SAKRET-RYGOL Oberflächen-Schutzsystems und zur Beschichtung von mineralischen Untergründen einsetzbar.
- Außen- und Innenbereich
- Für deckende Grund- und Schlussbeschichtungen
- Zur farblichen Gestaltung von Betonoberflächen
- Oberflächenschutzsystem für nicht-befahrene und nicht-begehbare Betonflächen
- Zur Erhöhung der CO₂-Dichtigkeit
- Nicht für wohnraumähnlich genutzte Räume

Eigenschaften

- Entspricht EN 1504-2
- Deckend
- Durch Streichen, Rollen oder Spritzen applizierbar

Materialbasis

Wässrige Dispersion auf Basis von Reinacrylat

Technische Daten:

Farbton	RAL-Farbtöne auf Anfrage
Dichte (DIN 53217, +20 °C)	ca. 1,3 g/cm ³
Viskosität (+20 °C)	streichfähig, ca. 1350 mPa*s
Verbrauch	ca. 0,3 – 0,4 l/m ²
Mischdauer	2 – 3 Min. mit elektr. Rührgerät
Verarbeitungstemperatur (Untergrund- und Umgebung)	+8 °C ≤ Temp. ≤ +30 °C
Unempfindlich gegen Regen und Nässe	bei 8 °C: nach ca. 6 Stunden bei 20 °C: nach ca. 4 Stunden
Überarbeitbar	nach ca. 12 Stunden (bei 20 °C) überarbeitbar
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	ca. 10000
Bei maschineller Verarbeitung (Airless)	Düsengröße 0,49 - 0,53 mm (0,019 - 0,021 inch) Druck 140 - 180 bar Spritzwinkel: 40° bis 50° Schlauchlänge: 15 - 100m
Haltbarkeitsdauer	ca. 6 Monate

Untergrundvorbereitung:

- Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, frostfrei und trocken (Feuchte < 5 CM %) sein
- Minderfeste Oberflächenschichten, Staub, lose Teile, Schalwachsrückstände, Farbreste u. ä. entfernen
- Auf ausreichende Festigkeit des Untergrundes (Abreißfestigkeit ≥ 0,8 N/mm²) ist zu achten
- Fugendichtstoffe dürfen nicht überarbeitet werden und müssen abgeklebt werden
- Bei Anwendung entsprechend Instandsetzungsrichtlinie OS 2 (OS B) Untergrund mit der System-Grundierung SAKRET Hydrophobierung H vorgrundieren
- Bei Anwendung entsprechend Instandsetzungsrichtlinie OS 4 (OS C) mit SAKRET PCC Feinspachtel anwenden

SAKRET Wetterhaut W

Verarbeitung:

- SAKRET Wetterhaut W gründlich aufrühren und mit Pinsel oder Rolle verarbeiten, Spritzauftrag mit geeignetem Spritzgerät ist möglich
- Der Voranstrich kann mit bis zu maximal 5% Wasser verdünnt werden
- Im Normalfall reicht ein zweimaliger Anstrich aus
- Wartezeiten zwischen SAKRET PCC Feinspachtel (SAKRET-RYGOL PCC II-System) und SAKRET Wetterhaut W ca. 5 Stunden, Wartezeit für die Folgebeschichtung ca. 12 Stunden
- Eine Verarbeitung bei direkter Sonneneinstrahlung und hoher Luftfeuchtigkeit ist zu vermeiden
- Kühle und/oder feuchte Witterung verlängert die Trocknungszeit

Lieferform:

- Kunststoffgebinde á 15 Liter – 24 Gebinde/Palette

Lagerung:

- In fest verschlossenen Gebinden kühl und frostfrei aufbewahren
- Vor Sonneneinstrahlung schützen

Hinweis:

- Bei Tauwasser oder Regen können wasserlösliche Schutzkolloide aus dem Anstrichfilm herausgelöst werden und sich an der Beschichtungsoberfläche als glänzende Ablaufspuren darstellen. Da die Hilfsstoffe wasserlöslich bleiben, werden sie durch nachfolgende Wasserbelastung infolge Feuchtebelastung (Betauung, Regen) selbsttätig wieder abgewaschen. Die Qualität der getrockneten Beschichtung wird dadurch nicht nachteilig beeinflusst.
 - Das Material erfüllt die Anforderungen der EN 1504-2 und der DIN V 18026 (OS 2 und OS 4)
 - Arbeits- und Mischgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen
 - Nicht völlig ausgetrocknetes Material ist wassergefährdend und darf nicht in die Kanalisation bzw. in das Erdreich gelangen
 - Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung tragen
 - Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt und unter <http://www.sakret-rygol.de>
-

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 03.03.2015