



## TECHNISCHES MERKBLATT

# 30053 ACRYL ALL-GRUND SPRAY

## EINSATZBEREICH

Acryl All-Grund Spray ist eine universelle Grundierung und ein Haftvermittler für viele Untergründe im Innenbereich und im Außenbereich. Das Produkt ist ideal zum Ausbessern von Fehlstellen geeignet. Schnell und universell überarbeitbar mit Decklacken.

## EIGENSCHAFTEN

- geruchsmild
- sehr schnelle Trocknung
- exzellenter Verlauf
- aktiver Korrosionsschutz
- hervorragende Haftung
- schnell und universell überarbeitbar
- gute Kantenabdeckung
- wasserbasierende Technologie

**FARBTON:** 9110 weiß

**GEBINDE:** 400 ml

**ERGIEBIGKEIT:** ca. 1 m<sup>2</sup> bei Anwendung im doppelten Kreuzgang

**GLANZGRAD:** seidenmatt

## ANWENDUNG

### ALLGEMEINE REGELN:

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten sich stets nach dem Objekt und den Anforderungen, denen es ausgesetzt wird, richten. Bitte beachten Sie hierzu die aktuellen BFS Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz. Siehe auch VOB, Teil C DIN 18363, Absatz 3 Maler- und Lackierarbeiten.

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten

nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich. Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Unsichere Untergründe sind auf Tragfähigkeit und Eignung für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen. Gegebenenfalls Testfläche anlegen und Haftung mittels Gitterschnitt und/oder Gewebendabriss überprüfen. Bei Beschichtungsaufbauten sollte zwischen den einzelnen Beschichtungen ein Zwischenschliff erfolgen.

## UNTERGRUND

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln sein.

### GEEIGNETE UNTERGRÜNDE:

Tragfähige Altlackierungen, Eisen, Stahl, Zink, Verzinkungen, Aluminium, Hart-Kunststoffe (Hart-PVC, PUR, Acrylglas, Melaminharz, Resopal), Holz/Holzwerkstoffe

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

#### ALTACKIERUNGEN:

Altlackierungen auf festen Sitz prüfen. Nicht tragfähige Altlackierungen restlos entfernen. Tragfähige Altlackierungen gründlich reinigen und anschleifen.

#### EISEN UND STAHL (NUR INNEN)

Eisen und Stahl gründlich entrostet. Evtl. vorhandene Walzhaut oder Zunder entfernen. Stark verunreinigte Stahloberflächen Strahlen im Norm-Reinheitsgrad SA 2 1/2 gemäß DIN EN ISO 12944 - 4. Im Außenbereich empfehlen wir auf Eisen und Stahl SÜDWEST All-Grund Spray (lösemitelbasierend).

### ZINK UND VERZINKTE UNTERGRÜNDE:

Mit SÜDWEST Zink- und Kunststoff-Reiniger reinigen. Das Technische Merkblatt und das BFS-Merkblatt Nr. 5 beachten.

### ALUMINIUM (NICHT ELOXIERT):

Mit SÜDWEST Kupfer- und Alu-Reiniger reinigen. Das Technische Merkblatt und das BFS-Merkblatt Nr. 6 beachten.

### HART-KUNSTSTOFFE, Z. B. HART-PVC:

Mit SÜDWEST Zink- und Kunststoff-Reiniger reinigen. Das Technische Merkblatt und das BFS-Merkblatt Nr. 22 beachten.

### HOLZ ODER HOLZWERKSTOFFE (NUR INNEN):

Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen und reinigen.

## VERARBEITUNG

Vor der Verwendung die Spraydose ca. 2 Minuten schütteln ab dem hörbaren Anschlag der Kugel. Während der Verarbeitung persönliche Schutzausrüstung (Atemschutz, Handschuhe) tragen. Acryl All-Grund Spray nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Der Spritzabstand beträgt ca. 15 - 20 cm. Das Produkt zweibis dreifach auftragen. Den Lack zwischen den Arbeitsgängen 5 - 10 Minuten ablüften lassen. Der Sprühkopf ist selbstreinigend und lässt sich nicht leersprühen. Sprühkopf nach erfolgter Arbeit mit einem feuchten Tuch abreiben. Auch Farbspritzer (Overspray) können einfach mit einem feuchten Tuch abgewaschen werden, da das Acryl All-Grund Spray wasserverdünbar ist.

### VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Nicht unter + 10°C und über 25°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten und trocknen lassen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

## TROCKNUNG

(bei + 20°C / 60 % rel. Luftfeuchte, 60 µm Nassschichtstärke).

Staubtrocken: ca. 30 Min  
überarbeitbar: ca. 2 h (wasserbasierte Lacke)

Höhere Schichtstärke und / oder tiefere Temperaturen verzögern die Trockenzeiten.

## ÜBERARBEITUNG

Überarbeitbar mit handelsüblichen wasserbasierenden und lösemittelhaltige 1K-Lacken. Bei der Überarbeitung mit lösemittelbasierenden Lacken empfehlen wir eine Trockenzeit von ca. 24 Stunden einzuhalten.

## BESONDERE HINWEISE:

Die Anwendung auf E-Metallen, Holz und Holzwerkstoffen ist nur für den Innenbereich freigegeben. Auf Hölzern mit Holz-Inhaltsstoffen kann es zum Durchschlagen gelblicher Verfärbungen kommen. Eine bessere Isolierwirkung wird auf solchen Untergründen mit SÜDWEST All-Grund Spray erzielt.

## EG-RICHTLINIE 2004/42/EG:

Das Produkt „Acryl All-Grund Spray“ fällt nicht unter die VOC-Decopaint Richtlinie (out of scope).

## ALLGEMEINE SICHERHEITS-RATSCHLÄGE

Weitere Angaben aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de)

## LAGERUNG

Fest verschlossen, kühl, trocken und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die Dose ist aufrecht stehend und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen bezüglich des Lagerortes sind zu beachten.

## ENTSORGUNG

Restentleerten Behälter zugelasenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

## TECHNISCHE BERATUNG

Für alle Fragen die durch dieses Technische Merkblatt nicht beantwortet wurden stehen unsere Außendienst-Mitarbeiter gerne zur Verfügung.

Darüber hinaus beantwortet unser Technischer Kundendienst im Werk gerne alle Detailfragen. (06324/709-0).

## HAFTUNGSHINWEISE

Wir bemühen uns um größte Sorgfalt. Allerdings können an dieser Stelle nur

allgemeine Hinweise aufgrund der von uns gewonnenen Erfahrungen, Entwicklungen und Untersuchungen erfolgen, die naturgemäß nicht die individuellen Verhältnisse eines Projekts (Ursachen, Witterungsbedingungen, sonstige Bedingungen) berücksichtigen können. Der Verarbeiter ist daher gehalten, sich über den Stand der Technik selbst zu informieren und eigenverantwortlich zu handeln. Unsere Mitarbeiter stehen mit konkreten Ratschlägen gerne zur Verfügung stehen. Für Kombinationen mit anderen Produkten übernehmen wir keine Gewähr. Durch die hier erfolgten Angaben wird indessen keine verbindliche Auskunft und Haftung begründet.

Im Übrigen verliert dieses Merkblatt seine Geltung mit dessen Einstellung oder dem Erscheinen einer Folgeauflage, worüber Sie sich jederzeit auf unserer Website: [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de) informieren können.

**STAND: 2023/SEPTEMBER/KM**