

## Lackspezialitäten

# SÜDWEST Unterwasser-Farbe

30215



### Einsatzbereich:

Unterwasser-Farbe ist eine wasserundurchlässige Beschichtung für mineralische Untergründe im Unterwasserbereich. Das Produkt dient zur Beschichtung neuer Untergründe oder zur Überarbeitung alter Beschichtungen auf Chlorkautschukbasis. Der Einsatz kann z.B. in Wasserbecken, Schwimmbädern, Planschbecken oder Zierteichen erfolgen. Nicht für Trinkwasserbehälter geeignet.

### Untergründe:

#### Unterwasserbereich:

Beton, Spezialputze und Altanstriche (auf Chlorkautschukbasis)

#### Überwasserbereich:

Beton, Zementputz, Kalkzementputz, grundierte Metalle.

### Eigenschaften:

- hoch wasserbeständig
- wetterfest
- leicht zu verarbeiten
- kein Nährboden für Algen und Pilze usw.
- chlorwasserbeständig
- beständig gegen handelsübliche Schwimmbadreiniger
- hitzefest bis 80°C (trockene Hitze) bei Warmwasser bzw. Feuchträumen bis 50°C
- nicht beständig gegen Fette und Öle

### Farbtöne:

5350 hellblau  
6380 hellgrün  
9110 weiß

### Gebinde:

2,5 l  
(hellblau auch in 750 ml und  
20 l Gebinde lieferbar)

### Verbrauch:

ca. 110 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich

### Glanzgrad:

seidenglänzend

### 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.

#### Untergrundvorbereitung:

Im Unterwasserbereich darf SÜDWEST Unterwasser-Farbe ausschließlich auf mineralischen Untergründen (z.B. Beton, Zementputz) oder Altanstrichen auf Chlorkautschukbasis eingesetzt werden. Die Außenwände von Wasserbecken müssen gegen Feuchtigkeit aus dem Erdreich isoliert sein, um eine Blasenbildung zu vermeiden.

#### Neue mineralische Becken:

Neue Becken aus Beton oder Zementputz vor der Beschichtung mindestens 6 Wochen trocknen lassen. Eine Benetzungsprobe mit Wasser durchführen, um die Saugfähigkeit des Untergrundes zu prüfen. Glatte, nicht saugfähige Untergründe aufrauen, vorhandene Sinterschichten entfernen (z.B. durch Sandstrahlen).

Die Ausbesserung von Rissen und Löchern darf ausschließlich mit mineralischen Putzen oder Spachteln erfolgen, die für den Einsatz im Unterwasserbereich freigegeben sind. Geprüfte Empfehlungen der Firma Ardex sind auf der SÜDWEST Homepage (Produktseite Unterwasserfarbe, Spachtelempfehlung) hinterlegt.

# SÜDWEST Unterwasser-Farbe

## Feuchtigkeitsprüfung:

Die Feuchtemessung sollte nach der CM-Methode erfolgen. Die Restfeuchte darf bei Beton- und Zementuntergründen 4% nicht übersteigen.

Bei guter Witterung kann die Folienmethode durchgeführt werden; dazu ca. 1/2 m<sup>2</sup> etwas stärkere Polyethylenfolie (Abdeckfolie) auflegen und an allen Seiten mit Klebeband festkleben (an mehreren Stellen durchführen). Nach 1 - 2 Tagen überprüfen. Ergebnis: Kondenswasserbildung: - Untergrund ist noch zu feucht, weiter austrocknen lassen.

## Altanstriche:

Mit SÜDWEST Unterwasser-Farbe können Anstriche auf Chlorkautschukbasis überarbeitet werden. Anstriche auf Chlorkautschukbasis erkennt man mit einer „Lösemittelprobe“ z.B. mit SÜDWEST 2K-Epoxi-Verdünnung. Anstriche auf Chlorkautschukbasis sind reversibel, und werden bei der Lösemittelprobe schnell weich und klebrig. Altanstriche, die sich bei der Lösemittelprobe nicht schnell auflösen, sind nicht als Untergrund für die SÜDWEST Unterwasser-Farbe geeignet.

Intakte Altanstriche auf Chlorkautschukbasis gründlich reinigen. Fett-, Schmutz-, Algen- und Kalkablagerungen usw. sorgfältig mit einem handelsüblichen Schwimmbadreiniger entfernen. Anschließend mit klarem Wasser nachwaschen und trocknen lassen.

Nicht haftende Altanstriche auf Chlorkautschukbasis entfernen, z.B. durch sandstrahlen oder schleifen. Ränder und Übergänge ausschleifen. Freigelegte Bereiche wie bei den mineralischen Untergründen beschrieben behandeln. Insbesondere auch die Feuchtigkeitsprüfung wie zuvor beschrieben durchführen.

## Leitern, Lampenfassungen etc.:

Stahl, Hart-Kunststoffe oder Aluminium können im Unterwasserbereich nicht mit Unterwasser-Farbe beschichtet werden.

## Metalle im Überwasserbereich:

Metalluntergründe im Überwasserbereich mit SÜDWEST 2K-Epoxi-Füllprimer grundieren. Das Technische Merkblatt beachten.

## Verarbeitung:

### Mineralische Untergründe:

Vorbereitete mineralische Untergründe mit verdünnter Unterwasser-Farbe (ca. 20-25% mit SÜDWEST Epoxi-Verdünnung) grundieren und über Nacht trocknen lassen. Grundanstrich mit einem Pinsel/Flächenstreicher ausführen. Anschließend 2 unverdünnte Anstriche mit Unterwasser-Farbe im Streich- oder Rollverfahren ausführen. Beim Rollen auf blasenfreies Auftrocknen achten.

**Altanstriche auf Chlorkautschukbasis:** Nach der beschriebenen Vorbehandlung 2 x unverdünnt streichen oder rollen.

**Grundierte Metalle im Überwasserbereich:** Nach der beschriebenen Vorbehandlung 2 x unverdünnt streichen oder rollen.

## Verdünnung/Werkzeugreinigung:

SÜDWEST Epoxi-Verdünnung

## Trocknung:

(20 °C / 60 % rel. Luftfeuchte)

staubtrocken: nach ca. 15 Minuten

überstreichbar: nach ca. 12 Stunden

Erstbefüllung: frühestens nach 12 Tagen

(Regentage werden nicht mitgezählt.)

## Besondere Hinweise:

Nicht in praller Sonne oder auf aufgeheizten Untergründen verarbeiten - Blasenbildung möglich. Beim Verarbeiten keinesfalls eine offene Flamme in die Nähe bringen oder rauchen. Für gute Belüftung sorgen! Lösemittel sind schwerer als Luft, sie sammeln sich im Becken und können zu akutem Sauerstoffmangel führen.

Aus Sicherheitsgründen muss deshalb eine Person außerhalb des Beckens anwesend sein. Gegebenenfalls wirksame Atemschutzgeräte tragen. Zierfischbecken mindestens 2 x blind befüllen und wieder ablassen, um einer Schädigung der Fische vorzubeugen.

## Farbtonveränderung durch Verblässen:

Im Verlauf der Zeit ist es möglich, dass sich (speziell in der Randzone zwischen Wasser und Luft) am Anstrich Farbtonveränderungen durch Einwirkung von UV-Licht, Chemikalien wie z.B. Chlor oder Aktiv-Sauerstoff, Fett und/oder Kalkablagerung ergeben. Dies stellt keinen Qualitätsmangel dar und hat keinen Einfluss auf die Haltbarkeit des Anstriches.

## EG-Richtlinie 2004/42/EG:

Das Produkt „Unterwasser-Farbe“ fällt nicht unter die VOC-Richtlinie (out of scope).

## VDL-Deklaration:

Chlorkautschuk, anorganische Weißpigmente, anorganische Füllstoffe, (je nach Farbton anorganische und/oder organische Pigmente), aromatische Kohlenwasserstoffgemische, Acetate, Alkohole, Antischaummittel, Rheologieadditive, Adipate

**GISCODE:** BSL40

## Allgemeine Sicherheitsratschläge:

Während der Verarbeitung und Trocknung von Farben und Lacken ist für gute Belüftung zu sorgen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

# SÜDWEST Unterwasser-Farbe

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Bei Schleifarbeiten Staub nicht einatmen.  
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.  
Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden benachrichtigen.

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

## Lagerung:

Angebrochene Gebinde luftdicht verschließen. Kühl aber frostfrei lagern.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.  
Zur Entsorgung müssen die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen beachtet werden.

## 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)

Stand: Januar/2021/KM