

Kunstharz Allgrund

ZUR VORBEHANDLUNG

- für Eisen, Stahl, Zink, Hart-PVC, Alu, Kupfer
- optimale Haftung
- guter Korrosionsschutz
- hochdeckend



AUSSEN



ROLLEN



STREICHEN



TEMPERATUR-
BESTÄNDIG



ÜBERARBEITBAR
NACH
4 STUNDEN

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Der swingcolor® Kunstharz Allgrund ist eine schnell trocknende, lösemittelbasierte Kunstharz-Grundierung. swingcolor® Kunstharz Allgrund ist sehr leicht zu verarbeiten, sehr gut schleifbar und zeichnet sich durch ein hohes Deckvermögen und einen guten Korrosionsschutz aus.

Geeignet für z. B. Zäune, Geländer, Dachrinnen, Fallrohre, Rohre, verzinkte Untergründe.

Untergrund: Eisen, Stahl, Zink, Kupfer, Aluminium, lackierbare Kunststoffe (z. B. Hart-PVC).

Farbtöne:

Grau, weiß

Anwendungsgebiet:

außen/innen

Dichte:

ca. 1,5 g/cm³

Glanzgrad:

seidenmatt

GISCODE:

BSL50

Inhaltsstoffe:

PVC-Mischpolymerisatharz, Alkydharz, Titandioxid (je nach Farbton), anorganische/organische Buntpigmente (je nach Farbton), Korrosionsschutzpigment, Zinkweiß, Silikate, Aromaten, Aliphaten, Ester, Additive, Weichmacher

2. Verarbeitung

Werkzeug:

swingcolor® Lackierrollen oder -pinsel für lösemittelbasierte Lacke.

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch:

~90-110 ml/m²

Verdünnen:

Bei Bedarf bis max. 5 % mit Universalverdünnung.

Abtönen/Mischen:

Nicht abtönen oder mit anderen Materialien mischen.

Vorbereitung/Anstrichaufbau:

Inhalt vor Verarbeitung gut aufrühren. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht zu streichende Gegenstände und Teile sorgfältig abdecken bzw. abkleben. Eisen und Stahl gründlich reinigen und entrostern. Kupfer und Alu mit swingcolor® Kupfer- & Alureiniger reinigen. Zink mit swingcolor® Zinkreiniger reinigen. Zink alternativ mit einem Gemisch aus 3 l Wasser + 0,5 l Ammoniaklösung (Salmiakgeist 9 %ig) + ca. 5 ml Spülmittel und einem Kunststoff-Vlies-Schwamm reinigen. Anschließend mit reichlich Wasser nachwaschen. Intakte Altanstriche und Hart-PVC reinigen und gründlich anschleifen. Gut erhaltene Altanstriche anschleifen, säubern und mit swingcolor® Kunstharz Buntlack unverdünnt überlackieren. Ablätternde und nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen (abbeizen, abschleifen) und Anstrichaufbau wie unter "Neuanstrich" vornehmen.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
innen: Eisen, Stahl, Zink, Kupfer, Hart-PVC	1x Kunstharz Allgrund	1x Kunstharz Vorstreichfarbe	1-2x Kunstharz Buntlack
außen: Eisen, Stahl, Zink, Kupfer, Hart-PVC	2x Kunstharz Allgrund	1x Kunstharz Buntlack	
intakte Altanstriche	-	-	

Technischer Hinweis:

Für großflächige Anwendungen im Innenbereich (z. B. furnierte Paneeldecken) empfehlen wir einen Anstrichaufbau mit swingcolor® Acryl Lacken. Zwischen den Arbeitsgängen nach der Trocknung leicht anschleifen. Beim Schleifen eine Staubmaske tragen.

Trocknung:

Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde, überarbeitbar nach ca. 4 Stunden. Die völlige Durchtrocknung erfordert je nach Schichtdicke und Temperatur mehrere Tage. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknung entsprechend.

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 080111 (gemäß AVV) entsorgen.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Reinigen Sie das Werkzeug direkt nach dem Arbeiten mit Pinselreiniger.

Lagerung:

Kühl, trocken und gut verschlossen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 2, nach AwSV

4. Wichtige Hinweise

ACHTUNG

Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H335 Kann die Atemwege reizen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P261.3 Einatmen von Dampf vermeiden. P501.1 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser

abwaschen/duschen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Weitere Hinweise:

Enthält KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN. REAKTIONSMASSE VON ETHYLBENZOL UND XYLOL.

EUH208 Enthält FETTSÄUREN, C18-UNGESÄTTIGTE DIMERE, REAKTIONSPRODUKT MIT N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3 PROPANEDIAMIN. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Beim Schleifen eine Staubmaske tragen.

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

Produced for:

BAHAG AG
Gutenbergstraße 21
68167 Mannheim
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0)621 39050

BAHAG AG
Straubinger Straße 25
4600 Wels
ÖSTERREICH
Tel.: +43 (0)7242 6250

