

Allgrund

Zur Vorbehandlung



INNEN UND
AUSSEN



ROLLEN



STREICHEN



TEMPERATUR-
BESTÄNDIG



ÜBERARBEITBAR
NACH
4 STUNDEN

für Eisen, Stahl, Zink, Hart-PVC – guter Korrosionsschutz – hochdeckend – schnell trocknend

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Hochdeckende Kunstharz-Grundierung mit Korrosionsschutz für Eisen, Stahl, Zink und Hart-PVC. Leicht zu verarbeiten und sehr gut schleifbar.

Gisbau-Produktcode: M-GP04

Farbtöne

Weiß, Grau, Rotbraun

Glanzgrad

Seidenmatt

Inhaltsstoffe

PVC-Mischpolymerisat, Alkydharz, Korrosionsschutzpigment, Titandioxid, anorganische Pigmente, Zinkweiß, Glimmer, Talkum, Aromaten, Testbenzin, Ester, Additive, Weichmacher.

Dichte

Ca. 1,5 g/cm³

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Rollen, streichen (Naturborstenpinsel),

Verarbeitungstemperatur

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

Verbrauch

Ca. 90 - 100 ml/m² je Anstrich
(genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

Verdünnen

Falls erforderlich bis max. 5% mit Universalverdünnung.

Abtönen/Mischen

Nicht abtönen oder mit anderen Materialien mischen, da ansonsten die produktspezifischen Eigenschaften nachteilig verändert werden.

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch stets gut aufrühren. Grundierung und Zwischenanstriche nach der Trocknung leicht anschleifen.

Trockenzeit (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde, überstreichbar nach ca. 4 Stunden. Die völlige Durchtrocknung erfordert je nach Schichtdicke und Temperatur mehrere Tage. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit entsprechend.

Vorbereitung und Anstrichaufbau

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Eisen, Stahl entrostet und entfettet. Zink mit swingcolor® Zinkreiniger oder einem Gemisch aus 10 l Wasser + 0,5 l Ammoniaklösung (Salmiakgeist 25 %ig) + ca. 10 ml Spülmittel und einem Kunststoff-Vlies-Schwamm reinigen. Anschließend mit reichlich Wasser nachwaschen. Aluminium und Kupfer mit swingcolor® Kupfer- und Alureiniger reinigen und mit viel Wasser gut abwaschen. Intakte Altanstriche und Hart-PVC reinigen und gründlich anschleifen. Ablätternde und nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen (abbeizen, abschleifen) und Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen.

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

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

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

Werkzeugreinigung

Nach Gebrauch sofort mit Universalverdünnung oder Pinselreiniger.

Lagerung/Transport

Kühl, trocken und gut verschlossen.
ADR/RID: 3
UN-Nummer 1263
Wassergefährdungsklasse: WGK 2, nach VwVws

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/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P304/340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P303/361/353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Weitere Hinweise:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält FETTSÄUREN, C18-UNGESÄTTIGTE DIMERE, REAKTIONSPRODUKT MIT N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3-PROPANEDIAMIN. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. 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. (6102)