

ALLGRUND

universell anwendbar
hochwertig
aktiver Rostschutz
schnelltrocknend
wetterbeständig
für innen und außen

Vor Gebrauch stets Kennzeichnungsetikett und Produktinformationen lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

Beschreibung:

Aromatenfreier Kunstharz-Universalhaftgrund. Hochwertige, spezielle Kunstharzkomposition mit aktiven Rostschutzpigmenten universell anwendbar.

Lichtbeständigkeit:

im System sehr gut

Wetterbeständigkeit:

im System wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363

Verträglichkeit:

Nicht mit anderen Materialien mischen. Vor der Überarbeitung mit 2K-Materialien auf Verträglichkeit prüfen und gegebenenfalls Probeanstrich

Verwendungszweck:

Außen und innen. Haftvermittler und Korrosionsschutz auf Stahl, verzinkten Stahlbauteilen, Zink, Aluminium, Kunststoffen wie z.B. Hart-PVC, Grund- und Zwischenanstrich für nachfolgende Deckbeschichtungen auf Kunstharzbasis. Produkt ist verarbeitungsfertig zum Streichen und Rollen.

Anstrichaufbau und Anwendungstechnik:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Altanstriche entfernen, gut haftende Altanstriche gut anschleifen (Staubmaske tragen), Metall gründlich entrostet. Walzhaut und Zunder entfernen.

Überarbeitbarkeit:

Vor der Überarbeitung mit 2K-Materialien auf Verträglichkeit prüfen und gegebenenfalls Probeanstrich ausführen.

1. Anstrichaufbau auf Metall (Eisen)

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) 2 mal grundieren mit diesem Produkt
- c) 2 mal lackieren mit Kunstharzlack, Acryllack bedingt auch mit 2K-Acryllacken (siehe Überarbeitbarkeit)

2. Anstrichaufbau auf Zink oder Kupfer

- a) Reinigen mit Salmiakgeist, vorher gut anschleifen
- b) 1 - 2 mal grundieren mit diesem Produkt
- c) 2 mal lackieren mit Kunstharzlack, Acryllack bedingt auch mit 2-K-Aryllacken (siehe Überarbeitbarkeit)

3. Anstrichaufbau auf Aluminium

- a) schleifen oder Glasstrahlen, entfetten mit Universalverdünnung
- b) 1 - 2 mal grundieren mit diesem Produkt
- c) 2 mal lackieren mit Kunstharzlack, Acryllack bedingt auch mit 2-K-Aryllacken (siehe Überarbeitbarkeit)

4. Anstrichaufbau auf Hart-PVC, PUR, Polyester, Resopal

- a) anschleifen mit Schleifvlies und mit Universalverdünnung entfetten
- b) 1 mal grundieren mit diesem Produkt
- c) 2 mal lackieren mit Kunstharzlack, Acryllack bedingt auch mit 2K-Acryllacken (siehe Überarbeitbarkeit)

5. Anstrichaufbau auf Holz (Achtung nicht für Holzfenster im Außenbereich!)

- a) Nadelhölzer im Außenbereich mit Bläueschutz und Holzgrundierung vorbehandeln und mindestens 1 Tag trocknen lassen, nicht tragfähige Altanstriche entfernen

- b) 1 mal grundieren mit diesem Produkt
- c) 2 mal lackieren mit Kunstharzlack oder Acryllack bedingt auch mit 2K-Acryllacken (siehe Überarbeitbarkeit)

6. Renovierungsanstriche/Altanstriche

- a) Anlaugen oder gut anschleifen. Thermoplastische Altanstriche; z. B. Flüssigkunststoff, wasserverdünnbare Acryllacke etc., sind nur mit gleichartigen Materialien wieder überstreichbar. Thermoplastische Altanstriche erkennt man sicher durch eine Lösemittelprobe mit Nitroverdünnung. Starkes Anlösen = thermoplastischer Altanstrich
- b) 1 mal grundieren mit diesem Produkt
- c) 2 x lackieren mit Kunstharzlack, Acryllack bedingt auch mit 2K-Acryllacken (siehe Überarbeitbarkeit)

Ergiebigkeit:

ca. 12-13 m²/ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes

Verdünnungsmittel:

Terpentinersatz

Werkzeug:

Pinself mit Naturborsten, Rolle

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Universalverdünnung oder Pinselreiniger

Trocknungszeit: (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken:	nach ca. 1 Stunde
griffest:	nach ca. 6 Stunden
überarbeitbar:	nach ca. 2 Stunden (Alkydharzlack „nass in nass“)
schleifbar:	nach ca. 24 Stunden

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

Inhaltsstoffe:

Alkydharz, Polymer, aliphatische Lösemittel, anorganische/organische Pigmente, Füllstoffe, Acetate, Alkohole, Additive

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 499 g/l VOC.

WGK: 2

GISBAU-Code: BSL 40

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich bei Ihrem Händler.

Farbtöne/Glanzgrade:

laut aktueller Farbonliste



Farben sind unsere Welt