



Technisches Merkblatt

Acryl-Beschichtung

Acryllack für innen und außen	Streichen	Rollen	Spritzen Düse 1,5-1,8 mm Druck	Airless-Spritzen Düse 0,021 - 0,031 Zoll = 0,53 - 0,79 mm Materialdruck 160-180 bar Spritzwinkel 40 - 80°
wasserverdünnbar				
Farbton	Resedagrün RAL 6011, fehgrau RAL 7000, steingrau RAL 7030, kieselgrau RAL 7032, nußbraun RAL 8011, ziegelrot -9160.			
Glanzgrad	Seidenglänzend bis matt, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.			
Bindemittelart	Kunststoffdispersion.			
Art des Werkstoffes	Wasserverdünnbarer Acryllack für Innen- und Außenanstriche.			
Dichte	Ca. 1,4g/ cm ³ , je nach Farbton.			
Anwendung	Zum Beschichten saugfähiger mineralischer Untergründe wie Putz, Beton und Faserzement ohne dauernde Wasserbelastung, z. B. für Fußböden von Balkonen, Terrassen, Keller-, Party-, Sport-, Hobbyräumen und Laubengängen. Für Blumenkästen und -kübel aus Faserzement-Verkleidungen, für Treppen und Sichtbeton. Nicht für Garagenböden geeignet.			
Eigenschaften	Wetterbeständig, verseifungsbeständig, abriebfest, geruchsarm, wasserverdünnbar, gut deckend, schnelltrocknend, Umweltzeichen - weil schadstoffarm, scheuerbeständig; beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel sowie gegen Fette und Öle.			
Untergrund	Dauertrocken, sauber, fest, frei von Trennmitteln wie z. B. Wachs, Schalöl und Fett. Tragfähig, saugfähig, frei von Ausblühungen, Algen, Moosen. Zementhaltige Untergründe dürfen frühestens 4 Wochen nach der Herstellung beschichtet werden. Ggfls. Trennmittel sowie alte, nicht haftende Anstriche entfernen. Fest haftende Altanstriche und glatte Untergründe aufräuen. Sandende und wundgelaufene Flächen abkehren bzw. bürsten und evtl. absaugen. Stark sandende Flächen bis auf tragfähigen Untergrund entfernen.			
Verarbeitung	Grundanstrich mit ca. 10 - 20 % Wasser verdünnt. 1 - 3 Deckanstriche. Nicht unter +5°C oder bei hoher Luftfeuchtigkeit (Nebel) verarbeiten. Bei der Beschichtung von waagerechten Flächen ist bauseits darauf zu achten, dass eine ausreichende Wasserabführung gewährleistet ist - es sollte ein Gefälle von mindestens 2 % vorhanden sein.			
Verbrauch	Ca. 4 - 7m ² /l. Für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.			
Lagerung	Kühl, aber frostfrei lagern			
Gebindegröße	750 ml und 2,5l.			



Technisches Merkblatt

Trockenzeit	Bei warmen, normalen Temperaturen von ca. +20°C nach ca. 4 Std. trocken, begehbar nach Austrocknung (ca. 24 Std.) belastbar nach ca. 3 Tagen.
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5°C für Untergrund und Luft, bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
Hinweis	Dieses Produkt wurde mit dem Umweltzeichen "Blauer Engel" ausgezeichnet. Bitte beachten Sie folgende Ratschläge: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei wasserverdünnbaren Produkten die Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.
Lacksystem	Gruppe IV
Inhaltsstoffe	Acrylatdispersion, Polyurethandispersion, Titandioxyd, Buntpigmente, Füllstoffe, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV Abfallschlüssel Nr. 080112 entsorgt werden.

Stand 06/2002

