

OPUS1 Flüssig-Kunststoff

Für einen strapazierfähiger Spezial-Schutzanstrich



Produktbeschreibung

Beschreibung Seidenglänzender strapazierfähiger Spezial-Schutzanstrich

Verwendungszweck Innen und außen. Für Neu- und Renovierungsanstriche, z. B. für Beton, Metall, Kunststoff und Holz

Eigenschaften Leicht verarbeitbar

Stoß- und schlagfestHohes Deckvermögen

■ Hochelastisch

Vergilbungsbeständig

Materialbasis Acrylatbasis

Verpackung/Gebindegrößen 0,75 Liter und 2,5 Liter

Farbtöne Kieselgrau, Silbergrau, Reinweiss, Schokobraun, Oxidrot und Tiefschwarz

Glanzgrad Seidenglänzend

Lagerung Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.

Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Mauerwerk

Putz

Beton

■ Hart-PVC

■ Metall (auch Zink)

Holz

Untergrundvorbereitung Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, rost- und fettfrei sein. Kalkablagerungen, Oxidschichten

oder Trennmittel restlos entfernen. Neue Zement- und Betonflächen ca. 4–6 Wochen austrocknen

lassen.

Auftragsverfahren Der Lack ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. 2mal mit OPUS1

Flüssigkunststof . Metall/Kunststoff: Eisen 1–2mal mit nitrofestem Rostschutzgrund grundieren. Zink/ Kunststoffmit Zink- bzw. Kunststof reiniger behandeln, Kunststof e leicht aufrauen. 1–2mal OPUS1 Flüssigkunststoff unverdünnt auftragen. Renovierungsanstrich: Fest haftende, gut erhaltene Altanstriche anschleifen, säubernund mit OPUS1 Flüssigkunststoff , unverdünnt, überstreichen. Auf unbekannten Altanstrichen Probeanstrich vornehmen. Abblätternde und spröde Altanstriche mit

Abbeizer restlos entfernen und wie unter Neuanstrich behandeln.

Verbrauch ca. 100 ml/m2

Überarbeitung Nach ca. 4 Stunden

Trocknung/Trockenzeit ca. 24 Stunden bei + 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigeren Temperaturen und

höherer Luftfeuchtigkeit verzögern sich die Trockenzeiten. Völlige Aushärtung und mechanisch belastbar nach 5-7 Tagen

Werkzeugreinigung Reinigung mit Pinselreiniger

Technisches Merkblatt

Hinweise

Reinigung und Pflege

Reinigung mit Pinselreiniger

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung) Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/of ener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dampf/Aerosol nicht ein atmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Enthält 2-Butanonoxim und epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beachten. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel Nr. EWC 080111

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

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

Produkt-Code Farben und Lacke

M-PL03

Deklaration der Inhaltsstoffe

Acrylatcopolymer, anorganische und organische Pigmente, Talkum, Glykolether, Aromaten, Additive.

KundenServiceCenter

Allergiker-hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).

Technisches Merkblatt OPUS1 Flüssig-Kunststoff \cdot Stand: September 2016