



OPUS1 Flüssig-Kunststoff

Für einen strapazierfähiger Spezial-Schutanstrich



Produktbeschreibung

| | |
|--------------------------|--|
| Beschreibung | Seidenglänzender strapazierfähiger Spezial-Schutanstrich |
| Verwendungszweck | Innen und außen. Für Neu- und Renovierungsanstriche, z. B. für Beton, Metall, Kunststoff und Holz |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> ■ Leicht verarbeitbar ■ Stoß- und schlagfest ■ Hohes 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 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 Flüssigkunststoff. Metall/Kunststoff: Eisen 1–2mal mit nitrofestem Rostschutzgrund grundieren. Zink/Kunststoff mit Zink- bzw. Kunststoffreiniger behandeln, Kunststoff leicht aufrauen. 1–2mal OPUS1 Flüssigkunststoff unverdünnt auftragen. Renovierungsanstrich: Fest haftende, gut erhaltene Altanstriche anschleifen, säubern und mit OPUS1 Flüssigkunststoff, unverdünnt, überstreichen. Auf unbekanntem Altanstrich Probeanstrich vornehmen. Abblätternde und spröde Altanstriche mit Abbeizer restlos entfernen und wie unter Neuanstrich behandeln. |
| Verbrauch | ca. 100 ml/m ² |
| 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 |

Hinweise

Reinigung und Pflege

Reinigung mit Pinselreiniger

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Unter Verschluss aufbewahren. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält: n-Butylacetat, Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen., Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete 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

Polyacrylatharz, Epoxidharz, Bariumsulfat, Titandioxid, mineralische Pigmente / Füllstoffe, Silikate, Ester, Aromaten, Additive.

KundenServiceCenter

Allergiker-hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).