

fix 2000 Ölsperrbeschichtung Beton- und Fußbodenfarbe

Schutzanstrich für Heizöllagerräume und Auffangwannen im Innenbereich mit bauaufsichtlicher Zulassung.

- ▲ in 2 Farbtönen, hochelastisch, wasserverdünnt
- ▲ heizölbeständig, leicht verarbeitbar, auf Kunstharzbasis

Anwendungsbereich:

fix 2000 Ölsperrbeschichtung ist ein heizölbeständiges, hochelastisches Spezialprodukt auf Kunstharzbasis zum Beschichten von Heizöl-Lagerräumen und Auffangwannen aus Beton und Zement innerhalb von Gebäuden. Auch hervorragend einsetzbar als dauerhafte Beschichtung für Betonflächen und Estrichböden in Heizungs- und Kellerräumen. Bei der Beschichtung von Heizöl-Lagerräumen sind die behördlichen Vorschriften unbedingt zu beachten.

Nicht geeignet als Bodenbeschichtung für Kfz-Stellplätze und für Flächen mit Dauernassbelastung.

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis:

P-SAC 02/2.2/07-079 vom 28.02.2008, MFPA Leipzig GmbH Tiefbau.

Rohstoffbasis:

spezielle Kunstharz-Dispersion, Pigmente

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl usw.) sein. Alte Anstriche und losen Putz entfernen. Risse und Löcher mit **baufan®** Außenspachtel ausbessern.

Verarbeitung:

Vor der Verarbeitung gründlich aufrühren. Das Material kann gestrichen, gerollt und gespritzt werden.

Gesetzliche Verarbeitungsvorschriften für die Beschichtung von Ölauffangwannen:

- Für den Voranstrich fix 2000 Ölsperrbeschichtung, Farbton grau, im Verhältnis 2:1 Volumenteile mit Wasser verdünnt aufstreichen.
- Nach einer Trockenzeit von 12 Stunden wird als Zwischenanstrich fix 2000 Ölsperrbeschichtung, Farbton rotbraun, unverdünnt aufgetragen.
- Nach weiteren 12 Stunden Trocknung erfolgt der Schlussanstrich mit dem Farbton grau, ebenfalls unverdünnt.

Um den Anstrichaufbau deutlich sichtbar zu machen, sind die drei Anstriche an den Wänden in einer Breite von je ca. 1 cm abgesetzt zu streichen. Für den gesamten Anstrichaufbau werden 550 ml/m² in grau (150 ml/m² für den verdünnten Voranstrich und 400 ml/m² für den Schlussanstrich) und 400 ml/m² in rotbraun benötigt, insgesamt also 950 ml/m².

Fußbodenbeschichtung:

Als Grundierung fix 2000 Ölsperrbeschichtung im Verhältnis 2:1 Volumenteile mit Wasser verdünnt auf den unbehandelten Untergrund auftragen. Zwischen- und Schlussanstrich unverdünnt vornehmen.

Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 8 °C für Material und Umluft



Wichtige Hinweise:

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 70% nicht überschreiten. Die Schlussbeschichtung von in sich geschlossenen Flächen sollte zur Vermeidung von Glanz- und Farbtenschwankungen nur mit einer Charge oder in einer vorgemischten Menge verarbeitet werden.

Produkt-Code M-DF01

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:
(Kat.: A/i, Wb) = 140 g/l (2010)
VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

Verbrauch:

bei Ölsperrbeschichtung ▶ ab 300 - 400 ml/m²
bei Bodenbeschichtung ▶ ab 150 - 200 ml/m²
(bei einmaligem Anstrich)

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 24 Monate ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 080112 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen). Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder über den Hausmüll entsorgt werden.

Bestellnummer:

310412 / rotbraun	56	x	5,0 l	PE-Eimer
310512 / grau	56	x	5,0 l	PE-Eimer