

# ÖLSPERR- & BETONBESCHICHTUNG

für innen und außen  
seidenglänzend  
tritt-, heizöl- und wetterfest  
mit Prüfzeichen P-57.022 2

## Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett 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.

### Produktvorteile:

Spezial-Beschichtung zum Schutz von Auffangwannen und Auffangräumen für Heizöl EL. Seidenglänzende, strapazierfähige, leicht zu verarbeitende Spezialdispersionsfarbe auf Wasserbasis.

**Lichtbeständigkeit:** sehr gut

**Wetterbeständigkeit:** sehr gut

### Verträglichkeit:

die Farbtöne sind in jedem Verhältnis untereinander mischbar

**Farbtöne/Glanzgrade:** auf Anfrage

### Anwendungsbereiche:

Dieses Produkt ist eine Spezial-Dispensionsfarbe zur Beschichtung von Betonflächen (C 20/25 nach DIN EN 206-1:2001-07; DIN 1045-2:2008-08), zementgebundenen Putzflächen (CS III/CS IV bzw. P III nach DIN EN 13914-1:2016-09; DIN 18550-1:2014-12; DIN 18550-2:2015-06) und zementgebundenen Verbundestrichflächen CT (C25/F4 nach DIN 18560-3:2006-03; DIN 18560-7:2004-4; DIN 18560-1:2015-11; AGI A 12-1:1997-06). In Auffangwannen und Auffangräumen für Heizöl EL nach DIN 51603-1, ungebrauchte Verbrennungsmotoröle und Kraftfahrzeuggetriebeöle sowie Gemische aus gesättigten und aromatischen Kohlenwasserstoffen mit einem Aromatengehalt von  $\leq 20$  Gew.-% und einem Flammpunkt  $> 60^\circ\text{C}$  und Öle, die sich diesen Gemischen zuordnen lassen, innerhalb allseits geschlossener Gebäude.

Geeignet zur Anwendung auf Mauerwerk, Putz, Beton und Estrich. Bei der Verarbeitung des Beschichtungsstoffs in Auffangwannen und Auffangräumen sind die Auflagen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zu beachten, das bei Ihrem Händler erhältlich ist. Unterliegt einer ständigen Überprüfung der Materialprüfungs- und Forschungsanstalt Karlsruhe (MPA Karlsruhe).

**Bitte beachten:** Nicht für Garagenböden geeignet!

### Verarbeitungstipps:

Nicht unter  $+8^\circ\text{C}$  (gilt für Untergrund und Umluft) und nicht bei einer Luftfeuchte von mehr als 90 % verarbeiten. Die Untergründe müssen tragfähig, trocken, sauber, öl- und fettfrei sein. Trennmittel, Schalöle und lose Anstriche restlos entfernen. Mineralische Beschichtungsflächen müssen mindestens 28 Tage alt sein. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Vor dem Gebrauch gut umrühren.

### Beschichtung für Auffangwannen:

Für eine ausreichende Beschichtung sind mind. 3 Anstriche in 2 verschiedenen Farbtönen im Wechsel erforderlich. Diese Anstriche müssen erkennbar bleiben. Den 1. Anstrich mit diesem Produkt bis 20 % mit Wasser verdünnen. Den 2. und 3. Anstrich unverdünnt verarbeiten. Die Gesamtbeschichtung muss mind. 950 ml/m<sup>2</sup> unverdünnten Anstrichstoff aufweisen.

### Renovierungsanstrich:

Intakte und fest haftende Altanstriche leicht anschleifen, säubern und danach 2-mal unverdünnt mit diesem Produkt überstreichen.

### Neuanstrich auf mineralischen Untergründen außerhalb der Beschichtungsvorschrift:

Sandende und saugende Untergründe mit Acryl-Tiefengrund vorbehandeln. Den 1. Anstrich mit diesem Produkt bis zu 20 % mit Wasser verdünnen. Den 2. und 3. Anstrich unverdünnt auftragen. Zwischen den einzelnen Anstrichen die vorgeschriebene Trockenzeit einhalten.

### Ergiebigkeit:

ca. 4 m<sup>2</sup>/ltr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes (Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.)

**Verdünnungsmittel:** Wasser

**Werkzeug:** Rolle, Pinsel, Bürste

### Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

**Trocknung:** (bei  $+20^\circ\text{C}$ , 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

griffest und überarbeitbar: nach ca. 12 Stunden  
voll belastbar: nach ca. 8 Tagen

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeiten.

### Inhaltsstoffe:

Spez. Kunststoff-Dispersion, anorganische Pigmente, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1.2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Zinkpyrithion.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält max. 65 g/l VOC.

### WGK: 1

**GISBAU-Code:** BSW20

### Allgemeine Hinweise:

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: +49 (0) 41 24-606 - 188. Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen. Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebilde alsbald aufbrauchen. Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Eingtrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.