

# **ARDEX P82**

## **Kunstharz-Voranstrich**

Haftbrücke auf glattem und dichtem Untergrund

Lösemittelfrei

Ersetzt Neoprene-Voranstrich

Gefahrlos bei Lagerung, Transport und Verarbeitung

## **ARDEX P82**

### Kunstharz-Voranstirch

#### Anwendungsbereich:

Voranstrich und Haftbrücke auf glattem und dichtem Untergrund, wie

vorgefertigte Betonböden oder besonders verdichtete Zementestriche unter Spachtelmassen, schlecht abgesandete Gussasphaltestriche, alte Gussasphaltböden, vergütete Calciumsulfatestriche, Magnesitestriche, Spanplatten, Holz, Terrazzo, Sandstein. Fliesen, Klinker. Stahlblech, Kunststoffbeschichtungen, Lack-, Öl- und Plastikanstriche, unter Spachtelmassen und Dünnbettmörteln.

Für den Innenbereich.

#### Art:

Lösemittelfreie, reaktive Zweikomponenten-Kunstharzdispersion, bestehend aus:

ARDEX P82, Komponente A, hellrot,

ARDEX P82, Komponente B, weiß,

die 1:1 gemischt den hellroten ARDEX P82 Kunstharz-Voranstrich ergeben.

Dichte: ca. 1,0 kg/l; pH-Wert: ca. 11.

Durch Reaktion und Trocknung entsteht ein haftaktiver Film, der als Haftbrücke auf allen glatten und dichten Untergründen wirksam ist.

#### Verarbeitung:

Die in den Gebinden jeweils mengenmäßig aufeinander abgestimmten Komponenten A+B im Mischungsverhältnis 1:1 nach Gewicht oder Volumen gründlich mischen, bis der gleichmäßig hellrote, gebrauchsfertige Voranstrich entsteht, der im Temperaturbereich von  $+18\,^{\circ}\text{C}$  bis  $+20\,^{\circ}\text{C}$  innerhalb von 60 Minuten zu verarbeiten ist.

ARDEX P82 Kunstharz-Voranstrich mit Pinsel, Rolle, Moosgummi oder glatter Spachtel dünn auf den trockenen und trennmittelfreien Untergrund auftragen. Zur Verbesserung der Streichfähigkeit kann bis zu 5 % Wasser zugegeben werden. Erst wenn der Voranstrich zu einem klaren Film aufgetrocknet ist, können die Spachtelmassen oder Dünnbettmörtel aufgebracht werden. Die Trockenzeit beträgt ca. 60 Minuten je nach Belüftung, Temperatur und Untergrundart. Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Aushärtung des Voranstriches verzögern. ARDEX P82 Kunstharz-Voranstrich ergibt eine gute Haftbrücke auf allen glatten und dichten Oberflächen, die aber fest, trocken und frei von Wachs, Öl, Staub und anderen Trennmitteln sein müssen. Der Auftrag der nachfolgenden Spachtelmasse sollte innerhalb von 2 Tagen erfolgen.

Anmischgefäß und Werkzeuge können unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. ARDEX P82

Kunstharz-Voranstrich im Frischzustand mit Wasser entfernen und nicht auf der Haut trocknen lassen. Längeren Hautkontakt vermeiden.

#### Hinweis:

EUH 208: Enthält: 5-Chlor-2-methyl-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-isothiazolin-3-on (3 : 1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Komponente A

Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für das Leben im Wasser mit weitreichenden Folgen. Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden. Nach Gebrauch kontaminierte Haut gründlich waschen.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Ergänzende Informationen auf dem Kennzeichnungsetikett. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Komponente B

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz tragen.

Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.

Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Materialbedarf: 100–200 g/m<sup>2</sup>

GISCODE: RE1
Kennzeichnung nach

**GHS/CLP:** Komponente A und B:

GHS07 »reizend« Signalwort: Achtung

Kennzeichnung

nach ADR: keine Abpackung: Dosen

> zu 1 kg netto Komponente A und 1 kg netto Komponente B = Einheit zu 2 kg netto (gepackt zu 5 Einheiten)

Lagerung: frostfrei, aber kühl

ca. 12 Monate im originalverschlossenen

Gebinde lagerfähig

0.07.2018/SM