



# ARDEX P 82

## Kunstharz-Voranstrich

- Haftbrücke auf glattem und dichtem Untergrund
- lösemittelfrei
- Ersetzt Neoprene-Voranstrich
- Gefahrlos bei Lagerung, Transport und Verarbeitung



### Anwendungsbereich

Voranstrich und Haftbrücke auf glattem und dichtem Untergrund, für den Innenbereich.

### Art

Lösemittelfreie, reaktive Zweikomponenten-Kunstharzdispersion, bestehend aus:

- ARDEX P 82, Komponente A, hellrot, und
- ARDEX P 82, Komponente B, weiß,

die 1 : 1 gemischt den hellroten ARDEX P 82 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.

### Untergründe

- 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.

### 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°C bis +20°C innerhalb von 60 Minuten zu verarbeiten ist.

ARDEX P 82 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 P 82 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 P 82 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

ARDEX GmbH  
Postfach 6120  
58430 Witten  
DEUTSCHLAND  
+49 (0) 23 02/664-0  
+49 (0) 23 02/664-240  
technik@ardex.de  
www.ardex.de

Hersteller mit zertifiziertem  
QM/UM-System nach  
DIN EN ISO 9001/14001

# ARDEX P 82

## Kunsthartz-Voranstrich

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.

## Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf ca.	<b>Verbrauch</b> 100 - 200 g/m <sup>2</sup>
--------------------	--

### Produktdetails

Kennzeichnung nach GHS/CLP	<b>Kennzeichnung nach GHS/CLP</b> GHS07 "reizend", Signalwort: Achtung GHS07 "reizend", Signalwort: Achtung	<b>Komponente</b> Komponente A Komponente B
Kennzeichnung nach ADR	<b>Komponente</b> Komponente A Komponente B	<b>Kennzeichnung nach ADR</b> keine keine
Abpackung	Dosen zu je 1 kg netto Komponente A + B = Einheit zu 2 kg netto (gepackt zu 5 Einheiten A + B im Karton) bzw. Dosen zu je 3 kg netto Komponente A + B = Einheit zu 6 kg netto (gepackt zu 2 Einheiten A + B im Karton)	
Lagerung	Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.	

## Anwendungsberatung

Technische Hotline:  
Tel.: +49 2302 664-362  
Fax: +49 2302 664-373  
Mail: [technik@ardex.de](mailto:technik@ardex.de)