



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

die 1 : 1 gemischt den hellroten ARDEX P 82 Kunstharz-Voranstrich ergeben.

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°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

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.



# ARDEX P 82

## Kunstharz-Vorstrich

### Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

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

#### Produktdetails

Kennzeichnung nach GHS/CLP	<b>Komponente</b> Komponente A Komponente B	<b>Kennzeichnung nach GHS/CLP</b> siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt
----------------------------	---	---

Kennzeichnung nach ADR	<b>Komponente</b> Komponente A Komponente B	<b>Kennzeichnung nach ADR</b> siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt
------------------------	---	---

GISCODE RE1 = Epoxidharzprodukte, lösemittelfrei, sensibilisierend

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

Lagerung Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.