



ARDEX P 82

Kunstharz-Voranstrich

Haftbrücke auf glattem
und dichtem Untergrund

Lösemittelfrei

Ersetzt Neoprene-Voranstrich

Gefahrlos bei Lagerung,
Transport und Verarbeitung

Hersteller zertifiziert nach EN ISO 9001
und EN ISO 14001

ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0
Fax: +43 (0) 27 54/24 90
office@ardex.at
www.ardex.at

ARDEX P 82

Kunstharz-Voranstrich

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.

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°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 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/m²

GISCODE: RE1

Kennzeichnung

nach Gefstoff-V: Achtung (Komponente A)
Achtung (Komponente B)

Kennzeichnung

nach GGVS/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

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industriegerichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.