



## Erstpflegemittel, antistatisch

### Bodenpflege für ableitfähige ABC Beschichtungen (ausgenommen PharmaTERRAZZO EL+)

Reaktionsharzbeläge werden als besonders widerstandsfähige Bodenbeläge bevorzugt im Privat-, Gewerbe- und Industriebereich eingesetzt. Dabei bieten vor Ort eingebrachte Beschichtungen eine ganze Reihe von Vorteilen z.B. fugenlose, glatte bis strukturiert-rutschfeste Oberflächen, Flüssigkeitsdichtheit, Beständigkeit gegen Chemikalien usw.

**Zur Pflege möchten wir Ihnen folgende Tipps geben:**

**Die Reinigung von Reaktionsharzbeschichtungen ist einfach, wenn das Reinigungsverfahren richtig ausgewählt wird. Dabei ist zu beachten, dass zusätzliche Maßnahmen erforderlich werden, wenn neben der Funktionalität auch besondere Anforderungen an das Aussehen gestellt werden.**

**ABC Erstpflegeversiegelung 90** ist eine hochwertige, farblose Bodenpflege, die speziell mit antistatischen Eigenschaften ausgestattet ist.

**ABC Erstpflegeversiegelung 90** wird eingesetzt als pflegende, nicht permanente Versiegelung von Reaktionsharzbeschichtungen und anderen wasserfesten Bodenbelägen. Die Pflegeemulsion wird auf den grundgereinigten Boden mit einem Wischmopp ein- oder zweifach aufgetragen und ist, je nach Belastung, in zeitlichen Abständen zu erneuern.

Die Erstpflegeversiegelung ergibt einen schönen Glanz, ist trittfest und widerstandsfähig, schont den Belag und erleichtert die Reinigung. Verunreinigungen werden aufgenommen und Absatzstriche vermieden. Durch Beanspruchung können Beschichtungen sichtbar stumpf werden. Durch eine konsequente Einpflege, kann dies weitgehend reduziert werden.

Durch die antistatischen Eigenschaften kann die **ABC Erstpflegeversiegelung 90** auch auf ableitfähigen Bodenbeschichtungen eingesetzt werden. Insbesondere bei wasserdampfdurchlässigen Beschichtungen wie dem JOKER HYGRO EL+ kann die Pflegeversiegelung die elektrischen Eigenschaften verbessern. Es wird nämlich ein geringes Aufladungsverhalten von Personen festgestellt, welche mit ESD-tauglichen Schuhen auf der behandelten Fläche gehen. Der Erdableitwiderstand gemessen nach DIN EN 61340-4-1 liegt mit der Versiegelung in Bereich von 107 - 109 Ohm.

**ABC Erstpflegeversiegelung 90** besteht aus einer lösungsmittelfreien, hochwertigen Polymeremulsion mit pflegenden Wachsen. Die Pflegeversiegelung ist geeignet für ableitfähige Reaktionsharzbeschichtungen und Beläge, im trockenen und leichten bis mittelbeanspruchten Innenbereich.

**ABC Erstpflegeversiegelung 90** besteht aus einer lösungsmittelfreien, hochwertigen Polymeremulsion mit pflegenden Wachsen. Die Pflegeversiegelung ist geeignet für ableitfähige Reaktionsharzbeschichtungen und Belägen, im trockenen und leichten bis mittelbeanspruchten Innenbereich.

**Hinweis:** Fußbodenpflege ist eine Wartungsmaßnahme, deshalb wird ein Belag nur dann funktional bleiben, wenn die Pflegemaßnahmen in regelmäßigen Abständen wiederholt werden.

#### Produktmerkmale

- Seidengläänzende Oberfläche
- antistatisch
- reduziert die Aufladung
- einfache Verarbeitung
- einfache Anwendung+
- kostengünstige Problemlösung

Nutzen Sie Ihre neuen Reaktionsharzböden nicht zu früh. Oftmals wird die Oberfläche in den ersten Tagen dauerhaft beschädigt, was ein Bodenleben lang die Reinigung erschwert. Sprechen Sie mit Ihrem Reinigungspartner oder mit dem Hersteller Ihrer Reinigungsmaschinen und legen Sie diese Pflegeanleitung vor.

**Viel Freude mit Ihrem Bodenbelag!**

Aussehen	Milchig weiße Flüssigkeit
Verarbeitungstemp.	Minimum 15°C - Maximum 30°C (Raum- und Bodentemperatur)
Verarbeitung	Verteilen mit dem Wischmopp
Dichte	1,02 kg/l gemäß DIN EN ISO 2811-2 (20 °C)
Verbrauch	25 - 40 g/m <sup>2</sup> je Auftrag
Schichten	1 bis 2 Aufträge je Einpflege
Haltbarkeit	12 Monate (Originalverschlossen) Vor Frost schützen!

Die angeführte Reinigungsanleitung wurde vom Rohmaterialerzeuger erstellt. Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Bei Erstreinigung sind zwingend Testflächen anzulegen, die vom Nutzer freizugeben sind. Druckfehler vorbehalten.