

### Sehr emissionsarmer Universal-Dispersionsvorstrich

geeignet zur Vorbehandlung von saugfähigen, nicht saugfähigen sowie glatten Untergründen im Wand- und Bodenbereich.

#### Produkteigenschaften

- EMICODE EC 1PLUS:  
sehr emissionsarm
- RAL UZ 113: Umweltfreundlich, weil  
sehr emissionsarm
- für innen
- für Wand und Boden
- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- sehr ergiebig
- auf Fußbodenheizung geeignet
- kurze Ablüfzeit
- auf nahezu allen Untergründen  
einsetzbar
- aufsprühfähig
- leicht auftragbar
- wasserverdünnbar
- gebrauchsfertig
- haftungsvermittelnd
- reststaubbündend

#### Anwendungsbereiche

##### AirBase® VD eignet sich:

- als Grundierung zur Reduzierung der  
Saugfähigkeit
- als Haftvorstrich auf glatten und  
dichten Untergründen
- als Vorstrich zum Schutz gegen  
Feuchtigkeit aus Spachtelmassen

#### Untergründe

##### AirBase® VD eignet sich auf:

- Beton
- Zement- und Schnellzementestrichen
- Calciumsulfatgebundenen Estrichen
- Gipsputzen (nach DIN EN 13279-1)
- Zementputzen, Kalk-Zementputzen  
(CS I - CS IV nach DIN EN 998-1)
- Altuntergründen mit alten,  
wasserfesten Klebstoffresten
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Trockenestrichen
- Holzuntergründen
- Gussasphaltestrichen (vollflächig abge-  
sandet) IC 10 und IC 15 nach DIN 18354  
und DIN 18560

#### Anforderungen an den Untergrund

- Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit,  
Formstabilität und Dauertrockenheit
- Frei von haftmindernden Schichten wie  
z.B. Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen  
Teilen.
- Trenn-, Sinterschichten u.ä. sind durch  
geeignete mechanische Maßnahmen,  
z.B. Schleifen, Bürsten, Strahlen oder  
Fräsen, zu entfernen.
- Calciumsulfatgebundene Estriche sind  
vor der weiteren Bearbeitung anzu-  
schleifen und abzusaugen
- Schichten wasserlöslicher Kleb-  
stoffe, z.B. Sulfid-Ablauge-Kleber,  
sind mechanisch zu entfernen.
- Alte wasserfeste Klebstoffe sind  
mechanisch weitestgehend zu  
entfernen.
- Alte Nutzböden, wie z.B. keramische  
Fliesen, sind grundzureinigen und anzu-  
schleifen.
- Es gelten die Anforderungen der  
jeweils gültigen Normen, Richtlinien  
und Merkblätter.

#### Mischungsverhältnis

##### ■ Normal saugende Untergründe wie z. B.:

- Zement- und Schnellzementestriche
- Beton

##### 1 kg Airbase® VD + 3 l wasser

##### ■ Nicht saugende, glatte, dichte Untergründe wie z. B.:

- Gussasphaltestriche
- keramische Beläge
- alte wasserfeste, weitestgehend  
entfernte Klebstoffreste
- Span- oder OSB-Platten
- Holzuntergründe

##### Airbase® VD unverdünnt auftragen.

##### ■ Calciumsulfatgebundene Untergründe wie z. B.:

- calciumsulfatgebundene Estriche
- Gipsputze

##### 1 kg Airbase® VD + 1 l wasser

- Bei direkter Verklebung von Parkett  
mit elastischen Polymerklebstoffen ist  
keine Grundierung erforderlich.

#### Technische Daten

- Basis: Kunstharzdispersion
- Farbe: hellblau
- Spez. Gewicht (Dichte): 1,0 kg/l
- Lagerungstemperatur:  
nicht unter + 5 °C
- Verarbeitungs- und Untergrundtem-  
peratur: nicht unter + 5 °C
- Materialverbrauch: 50 - 80 g/m<sup>2</sup>  
je nach Saugfähigkeit des Untergrun-  
des, Auftragsgerät und Mischungs-  
verhältnis
- Ablüfzeit:
  - ca. 10 min. auf zementären Un-  
tergründen (Zementestrich, Beton)  
und bei calciumsulfatgebundenen  
Spachtelmassen auf calciumsulfatge-  
bundenen Untergründen
  - ca. 15 - 30 min. auf nicht und  
schwach saugenden Untergründen
  - ca. 2 Stunden auf Holzuntergründen  
und Spanplatten
  - ca. 24 Stunden auf calciumsulfat-  
gebundenen Untergründen bei  
Verwendung zementärer Spachtel-  
massen.

Alle Angaben sind ca. Werte und unter-  
liegen klimatischen Schwankungen.



DIN  
18365



### Verarbeitungsempfehlung

- AirBase® VD ist ein sehr emissionsarmer Spezial-Dispensionsvorstrich und wird vor Gebrauch aufgerührt oder aufgeschüttelt.
- Mit geeignetem Werkzeug wie z.B. Rolle, Pinsel oder Bürste pfützenfrei auf den trockenen Untergrund auftragen.
- AirBase® VD ist aufsprühfähig (Mischungsverhältnis ab 1:1)
- Auf stark saugfähigen Untergründen ist ein zweimaliger Auftrag empfehlenswert.

### Verpackung

- 10,0 kg Kunststoffkanister
- 1,0 kg Kunststoffflasche

### Lagerung

- SCHÖNOX VD kühl, trocken und frostfrei lagern.  
Haltbarkeitsdauer 1 Jahr (im ungeöffneten Gebinde).  
Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen und möglichst zügig zu verbrauchen.  
Mit Wasser angemischtes Material ist innerhalb 1 Woche zu verarbeiten.

### Entsorgung

- Verpackung ist einem Verpackungs-Recyclingsystem gemeldet. Bitte restentleerte Gebinde dem Sammelsystem zuführen.
- Für die Entsorgung von Produktresten, Waschwasser und Gebinden mit Produktresten, bitte die örtlichen behördlichen Vorschriften beachten.
- Materialreste können getrocknet oder durchgehärtet als Gewerbeabfall oder Hausmüll entsorgt werden.
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

### EMICODE

- EC 1<sup>PLUS</sup>: sehr emissionsarm

### Gefahrenklasse

- entfällt

### GISCODE

- D1 - oplosmiddelvrije dispersielijmen/-voorstrijken

### Hinweise

- Arbeitsgeräte sofort mit entspanntem Wasser reinigen.
- Das BEB-Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen; Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpflaster; Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen" ist zu beachten.
- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.
- Zusammensetzung:
  - Polyacrylatdispersion
  - Additive
  - Konservierungsmittel auf Basis Benz-/MethylisothiazolinonInformationen für Allergiker unter Telefon +31 (0)570 50 38 30.
- Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.
- Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes vermeiden.
- Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und -Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. 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, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

**Ceves Vergeer B.V.**  
**Teugseweg 23**  
**Postbus 2087**  
**7420 AB Deventer**  
**T: +31 (0)570 50 38 30**  
**E: info@cevesvergeer.nl**