



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
- aufsprühfähig
- leicht auftragbar
- wasserverdünnbar
- gebrauchsfertig
- haftungsvermittelnd
- reststaubbündend

ANWENDUNGSBEREICHE

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

UNTERGRÜNDE

- 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 abgesandet) 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 anzuschleifen und abzusaugen.
- Schichten wasserlöslicher Klebstoffe, 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

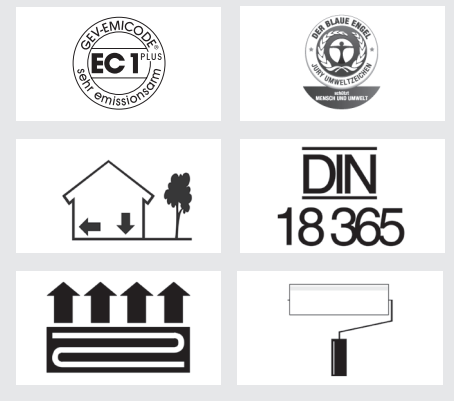
■ Bei direkter Verklebung von Parkett mit elastischen Polymerklebstoffen:

keine Grundierung erforderlich

TECHNISCHE DATEN

- Basis: Kunstharzdispersion
- Farbe: hellblau
- Spez. Gewicht (Dichte): 1 kg/l
- Lagerungstemperatur: nicht unter + 5 °C
- Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: nicht unter + 5 °C
- Materialverbrauch: 50 - 80 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Auftragsgerät und Mischungsverhältnis
- Ablüfzeit:
 - ca. 10 min. auf zementären Untergründen (Zementestrich, Beton) und bei calciumsulfatgebundenen Spachtelmassen auf calciumsulfatgebundenen Untergründen
 - ca. 15 - 30 min. auf nicht und schwach saugenden Untergründen
 - ca. 2 Stunden auf Holzuntergründen und Spanplatten
 - ca. 24 Stunden auf calciumsulfatgebundenen Untergründen bei Verwendung zementärer Spachtelmassen.

Alle Angaben sind ca. Werte und unterliegen klimatischen Schwankungen.





VERARBEITUNGSEMPFEHLUNG

- AirBase® VD ist ein sehr emissionsarmer Spezial-Dispersionsvorstrich 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

- 1 kg Kunststoffflasche
- 10 kg Kunststoffkanister

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 1PLUS: sehr emissionsarm

GEFAHRENKLASSE

- entfällt

GISCODE

- D1 - lösemittelfreie Dispersionsklebstoffe/-prim

HINWEISE

- Arbeitsgeräte sofort mit entspanntem Wasser reinigen.
- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.
- Zusammensetzung:
 - Polyacrylatdispersion
 - Additive
 - Konservierungsmittel auf Basis Benz-/Methylisothiazolinon
Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.
- 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 Bauordnung und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Die Gebrauchsanweisungen und Richtlinien basieren auf praktischen Erfahrungen und Versuchen. Dies sind allgemeine Empfehlungen zu den Eigenschaften des Produkts. Die Bedingungen auf der Baustelle sowie die Art der Verarbeitung beeinflussen das Produkt. Optimale Unterstützung vor und während Ihres Bauvorhabens erhalten Sie auf Wunsch. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Ceves Vergeer B.V.

Teugseweg 20
Postbus 2087, 7420 AB Deventer
Niederlande
T +31 (0)570 50 38 30
E info@cevesvergeer.nl