



AUS GUTEM GRUND

panDOMO[®] SP-CEE

Farbvertiefende, wässrige 2K-Polyurethan-Emulsion

**Stark farbvertiefende Grundieremulsion
für PANDOMO[®] SP-PS Wässrige
Polyurethan-Versiegelung**



Sehr ergiebig

Lösemittelfrei

Geruchsarm

Diffusionsoffen

Hersteller mit zertifiziertem
QM/UM-System nach
DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX GmbH
Postfach 61 20 · 58430 Witten
DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

Farbvertiefende, wässrige 2K-Polyurethan-Emulsion

Anwendungsbereich:

Für den Innenbereich. Boden.

Zur Farbvertiefung von PANDOMO® Floor, FloorPlus und Loft-Bodenflächen.

Art:

PANDOMO® SP-CEE ist eine 2k farbvertiefende Emulsion für PANDOMO® SP-PS auf Basis eines wässrigen Polyurethan.

Nicht als Versiegelung geeignet.
Immer mit PANDOMO® SP-PS verwenden.

Verarbeitung auf PANDOMO® K1, PANDOMO® K2 und PANDOMO® K3:

Nach Applikation von PANDOMO® Floor, FloorPlus oder Loft muss die Oberfläche, nach ausreichender Trocknung (ca. 12 Stunden) mit einer geeigneten Schleifmaschine (z.B. TRIO, Fa. Lägler) gemäß Herstellerangaben poliert werden.

PANDOMO® K1 und K3 sollte mit 120er Schleifpapier poliert werden, PANDOMO® FloorPlus und K2 mit 100er Schleifpapier. Es wird empfohlen, zwischen Trägerscheiben der TRIO und den Schleifmitteln /-scheiben weiche Pads zu legen, um ein homogenes Schleifbild zu erzeugen.

PANDOMO® SP-CEE wird im vorgegebenen Mischungsverhältnis unter Verwendung eines Spiral-/ Wendelrührer angemischt. Die Mischzeit beträgt mind. 2 Minuten Um Mischfehler zu vermeiden, sollte das Material nach dem Anmischprozess umgetopft, und noch einmal aufgerührt werden.

Mittels eines Federspachtels oder Gummirakels (Epoxifuggummi) wird das Material dünn-schichtig auf die staubfreie Oberfläche von PANDOMO® Floor, Floor Plus und Loft gespachtelt und dann unmittelbar mit einer Eintellermaschine und einer weichen Rundbürste einmassiert. Überschüsse und Materialwülste können Flecken erzeugen und müssen rückstandsfrei gearbeitet werden.

Bei dunkel eingefärbten Untergründen ist ein zweiter Auftrag mit PANDOMO® SP-CEE wie zuvor beschrieben zu empfehlen, um Farbunterschiede vorzubeugen.

Bitte beachten:

Nach dem Padden dürfen keine Spritzer, Maschinenspuren oder Glanzstellen auf der Oberfläche sichtbar sein.

Die Fläche sollte nach Fertigstellung einen seidenmatten Charakter besitzen. Trocknungszeit: mind. 12 Std.

Verbrauch:

Die Verbrauchsmengen je Auftrag sind abhängig von den Rahmenbedingungen im Objekt (Temperatur, Luftfeuchtigkeit) und der Polierintensität (1fach mit 100er Korn).

Dunkle Farbtöne neigen zu höheren Verbrauchsmengen.

Zu beachten ist:

Eine Überschreitung der Luftfeuchtigkeit von 65 % rel. Feuchte ist zu vermeiden. Es ist unbedingt auf eine gute Luftzirkulation im Objekt zu achten. Staubbildung und andere Verunreinigungen, die sich auf der Fläche niederschlagen könnten, sind zu vermeiden. Die Boden-Lufttemperatur muss mindestens +15°C betragen!

Im erhärteten Zustand unbedenklich für Mensch und Tier.

Während der Verarbeitung ist entsprechende Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille) zu tragen. Nicht geeignet für den Dauernassbereich.

Bei Teilentnahme des Gebindes gründliches Reinigen der Verschraubung und des Verschlussdeckels vornehmen.

Lichteuchtigkeit:

PANDOMO® SP-CEE zeigt unter UV-Belastung nur eine geringe Vergilbungstendenz.

Reinigung und Entsorgung:

Die Arbeitsgeräte müssen nach Gebrauch mit klarem Wasser gründlich gereinigt werden.

Hinweise zur Entsorgung enthält das Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis:

Komponente A: Keine

Komponente B:

Enthält Isocyanate.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Kann Atemwege reizen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz tragen.

Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

BEIM EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

Inhalt/Behälter gemäß den lokalen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften entsorgen.

PANDOMO® SP-CEE ist nach der Aushärtung physiologisch und ökologisch unbedenklich.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm:

Anmischverhältnis: 2 Teile Komponente A (Harz) zu
1 Teil Komponente B (Härter)

**Spezifisches
Gewicht :** Komponente A = ca. 0,98 kg/l
Komponente B = ca. 1,2 kg/l

Verbrauch: PANDOMO® Floor: 25 - 50 g/m²
bei 1-fachem Auftrag
PANDOMO® Loft und FloorPlus:
ca. 50 g/m² bei 1-fachem Auftrag

**Verarbeitungszeit
(+20 °C):** ca. 60 Minuten

**Begehbarkeit
(+20 °C):** nach 12 Stunden

**Kennzeichnung
nach GHS/CLP:** Komponente A. keine
Komponente B:
GHS07 „Achtung“,
Signalwort: Achtung

**Kennzeichnung
nach
GGVSEB/ ADR:** keine

GISCODE: RU1 - lösemittelfrei

EMICODE: EC1R ^{PLUS} - sehr emissionsarm

Abpackung: 2,5l Kanister
Komponente A:
Kanister mit 2 kg
Komponente B:
Flasche mit 1 kg

Lagerung: In trockener Umgebung und gut
verschlossen ca. 12 Monate
lagerfähig

