
Wivo Colorvoeg

Omschrijving	: Een oplosmiddelvrije twee componenten voegmassa op basis van epoxy.
Eigenschappen	: - bestand tegen water en diverse chemicaliën - slag-, stoot- en slijtvast - uitstekende hechting op beton en andere cementgebonden ondergronden - gietbaar, dus alleen voor horizontaal werk gemakkelijk verwerkbaar (afwerken met water bevochtigde spons of doek)
Toepassingen	: - Als tegelvoegmassa voor vloeren, welke in contact komen met agressieve stoffen. - Als tegelijm voor vlakke vloeren.

Technische gegevens

Dichtheid bij 20 graden Celsius (gemengd product)	: - 1,75 kg/dm ³
Vaste stof gehalte	: - 100 vol.% (=100 gew.%)
Vlampunt (DIN 53213)	: - Component A = > 60 graden Celsius - Component B = > 60 graden Celsius
Mengverhouding	: - Component A = 91 gew. delen - Component B = 9 gew. delen
Potlife	: - ca. 2,5 uur van 1 kg. gemengd product bij 20 graden Celsius
Rendement	: - 0,57 m ² /kg. (= 1,0 m ² /L) bij 1 millimeter laagdikte
Verbruik	: - ca. 2,0 kg/L (afhankelijk van ondergrondcondities, applicatiemethode e.d.)

Droging/doorharding bij 20 graden Celsius en 65% R.V.	<ul style="list-style-type: none"> : - (Droge laagdikte 3 millimeter) : - Stofdroog na ca. 8 uur *Overschilderbaar na ca. 16 uur Beloopbaar na ca. 16 uur <p>*In systemen een maximale droogtijd van 24 uren tussen de lagen; tenzij een oppervlakte voorbehandeling plaatsvindt.</p>
Applicatie-apparaat	: - (flexibele-) kunststofspaan, wissel e.d.
Verwerkingstemperatuur	: - 10 – 35 graden Celsius
Verwerkingsgegevens	<ul style="list-style-type: none"> : - Mag niet verdund worden. Enige tijd na applicatie, afwerken met water of water/spiritus mengsel bevochtigde spons of doek. Dus in zogenaamde gel-fase afwerken en reinigen. Doorgehard materiaal is niet te verwijderen.
Reinigen gereedschap	: - Kwastverdunding EP / Spuitverdunding EP
Menginstructie	: - Component B toevoegen aan component A. Het geheel mengen tot homogeen, daarna overgieten in een andere bus en nogmaals mengen ter voorkoming van onvolledige doorharding c.q. zachte plekken.
Voorzorgsmaatregelen	: - Tijdens verwerking en droging zorgen voor voldoende ventilatie. Vermijd huidcontact door gebruik te maken van de geëigende beschermmiddelen zoals handschoenen, veiligheidsbril, geschikt schoeisel, voorschoten, beschermende crèmes e.d.
Kleuren	: - In alle RAL-kleuren te verkrijgen
Uiterlijk	: - Als fijn schuurwerk
Houdbaarheid	: - In goed gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats, minimaal 6 maanden.
Verpakking (levering)	: - 5 kg en 10 kg.
Chemicaliënbestandheid	: - Zie chemicaliënbestandheidslijst
Etikettering	: - Zie verpakking

Opmerkingen

: - Het aanbrengen van twee componenten producten mag uitsluitend geschieden bij een relatieve vochtigheid lager dan 85% en bij een temperatuur van ondergrond en/of omgeving hoger dan 10 graden Celsius, waarbij de temperatuur van de te behandelen ondergrond 3 graden Celsius boven het dauwpunt moet liggen. De (chemische) belasting van het aangebrachte systeem mag eerst plaats vinden nadat dit voldoende is doorgehard, hetgeen overeenkomt met een droogtijd van 7 dagen bij 20 graden Celsius of zoveel korter of langer naarmate de temperatuur hoger of lager is.

Systemen

Ondergrond

: - Beton en andere cementgebonden ondergronden.

Ondergrondcondities

: - De ondergrond dient schoon, droog, vet- en stofvrij te zijn en verder te voldoen aan de normaal geldende condities en voorwaarden.

Behandeling en systeemkeuze dienen afgestemd te zijn op de technische mogelijkheden en de gestelde eisen.

Voor een optimaal resultaat is een gedegen inspectie en technisch advies noodzakelijk.

Transport wetgeving

VLG/ADR (Un-nr.)

- Component A

:

ADR: - I I I UN nr.: - Etiket: -

- Component B

ADR: 8 I I I UN nr.: 2735 Etiket: 8

Etikettering (WMS)

- Component A

: Symbol

R-zinnen

S-zinnen

Bevat

- Component B

: Xi

36/38-43-52/53

25-26-28-36/37/39-51

Epoxyverbindingen

: C

34-43-52/53

26-28-36/37/39-45-51

Amine/Benzylalcohol