## Technisches Merkblatt Nr. 3365



Beschreibung: cds-EP-Harz Dekor ist ein transparentes, fest und klebfrei härtendes 2-Komponenten-

Epoxidharz mit – für Epoxidharze mit–geringer Vergilbungsneigung.

cds-EP-Harz Dekor wird zur Bindung von Natur- oder Farbguarzen bei der Herstellung von Anwendung:

hohlraumreichen Dekorbelägen auf zementgebundenen Untergründen verwendet. Es wird

hierbei auch als Grundierharz und Versiegelungsharz eingesetzt.

Eigenschaften: Spezifisches Gewicht (Mischung): 1,07 g/cm<sup>3</sup>

> Festkörpergehalt: 98 ± 2 Gew. %

Mischungsverhältnis: Bindemittel: 65:35

> Dekorbelag: 10 Teile Bindemittel auf 100 Teile Quarz (Quarz-

> > Kornaröße 2-3 mm bzw. 2-4 mm)

	Verarbeitungszeit			begehbar nach			ausgehärtet nach		
	(Minuten)			(Stunden)			(Tagen)		
	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	10°C	20°C	30°C	10°C	20°C	30°C	10°C	20°C	30°C
Härter	25	15	10	30	15	12	10	7	5

+ 12°C Mindesthärtungs- bzw.

Objekttemperatur

max. Verarbeitungs- bzw. + 30°C

Objekttemperatur:

Shore D Härte: 75

Taber Abraser ca. 45 mg Druckfestigkeit / Belag (1:10) ca.25 N/mm<sup>2</sup> Biegezugfestigkeit / Belag (1:10) ca.15 N/mm<sup>2</sup>

Haftfestigkeit auf Beton: größer als die Betonoberflächenzugfestigkeit

Geringe Farbtonveränderungen sind bei UV- und Witterungseinflüssen möglich. Die Funktionsfähigkeit der Beschichtung wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Zur Verbesserung der Reinigungsfähigkeit, empfiehlt sich eine Versiegelung des Belages

mit cds-EP-Harz Dekor.

**Untergrund:** Voraussetzung für eine einwandfreie Haftung des Harzes auf zementgebundenen

Untergründen ist ein staubfreier, trockener, öl- und fettfreier Untergrund. Je nach Art und

Beschaffenheit des Untergrundes muss dieser durch die in der Praxis bewährten

Vorbehandlungsmethoden, wie z. B. Granulat- oder Kugelstrahlen, Fräsen oder Schleifen vorbereitet werden. Um die geforderte Ebenheit des Belages erzielen zu können, ist es erforderlich, dass bereits die zu beschichtende Fläche die Ebenheitsanforderungen gemäß

DIN 18 202, Blatt 3, weitestgehend erfüllt.

Mischvorgang: Stamm- (A) und Härterkomponente (B) sind im genau dosierten Mischungsverhältnis

abgepackt. Die Komp. B wird vollständig in die Komp. A entleert (austropfen bzw. auskratzen), beide Komponenten werden anschließend gut und intensiv miteinander

Seite 1 von 4



## Technisches Merkblatt Nr. 3365



vermischt. Für das Mischen ist ein elektrisches Handrührgerät zu empfehlen, z.B. langsam laufende Bohrmaschine (300-400 U/Min.) mit angesetztem Rührkorb. Beim Mischen sind Seiten- und Bodenfläche des Gebindes mehrfach scharf abzustreifen.

Um Mischfehler völlig auszuschließen, muss das gemischte Material in ein sauberes Gefäß umgefüllt und nochmals durchgerührt und danach zügig verarbeitet werden. Als Mischgerät für den Dekorbelag empfiehlt sich ein Zwangsmischer,

50 kg (1 bzw. 2 Sack) Natur- bzw. Farbguarz werden vorgelegt und mit vorgemischtem Bindemittel (cds-EP-Harz Dekor) versetzt und ca. 3 Minuten lang gemischt.

#### Verarbeitung:

Das Grundieren (wie auch das Verlegen des Dekorbelages) darf nur erfolgen, wenn die Temperatur des Materials und die des Untergrundes mindestens 3 °C über der jeweils herrschenden Taupunkttemperatur liegt. Die relative Luftfeuchtigkeit darf beim Einbau des Materials 75% (bei 10°C) bzw. 80% (bei 23°C) nicht überschreiten.

## Aufbringen des Belages:

Der fertig gemischte Mörtel wird sofort nach dem Mischen aus dem Mischkübel portionsweise auf der Fläche verteilt. Es soll nur so viel Mörtel gemischt werden, wie innerhalb 20 bis 30 Minuten verarbeitet werden kann. Mit einer Glättkelle erfolgt die Feinverteilung und glättende Verdichtung von Hand. Hierbei soll, um Schlagschatten zu vermeiden, vom einfallenden Licht wegführend verlegt werden. Das Verlegen soll ohne Unterbrechung zügig bis zu einem festgelegten Abschnittsende erfolgen, damit Anschlüsse ohne optischen Mangel ausgeführt werden können.

Vor dem Grundieren und Aufbringen des Dekorbelages müssen flächenbegrenzende Winkelschienen aus Aluminium, Messing oder Edelstahl mit der erforderlichen Schenkelhöhe aufgeklebt und verdübelt werden, z. B. in Türbereichen, bei Dehnfugen usw. Winkelschienen werden darüber hinaus beim großflächigen Verlegen am Ende eines Tagesabschnittes erforderlich. Hierbei sind die Teilabschnitte aus optischen Gründen möglichst gleichgroß zu wählen. Als Klebemittel kann cds-EP-Harz Dekor mit ca. 5 % cds-Stellmittel verwendet werden.

Die angemischte Grundierung wird mit 300-350 g/m² auf die vorbehandelte Fläche aufgerollt und lose (nicht im Überschuss) mit Quarzsand der Körnung 0,7-1,2 mm abgestreut (300 bis 500 g/m²). Nach dem Erhärten der Grundierung - in der Regel am nächsten Tag - kann der Dekorbelag aufgebracht werden. An der Senkrechten wird cds-Dekor-Harz ca. 3 Gew. % cds-Stellmittel zugesetzt.

Verbrauch beim Grundieren: 300-500 g/m<sup>2</sup> cds-EP-Harz Dekor

Verbrauch als Dekorbelag: ca. 10-12 kg/m<sup>2</sup> (inkl. Quarz) für 6-7 mm dicken Belag

Bei ieder Arbeitsunterbrechung sofort mit cds-EP-Verdünnung/Reiniger säubern. Reinigung:

Materialkomponenten sowie Reinigungsmittel nicht in die Kanalisation, Gewässer

oder Erdreich gelangen lassen, sondern ordnungsgemäß entsorgen.

Lieferform: 25 kg-Gebinde inkl. Härter



### Technisches Merkblatt Nr. 3365



Farbton: **Farblos** 

Lagerfähigkeit 1 Jahr. Gebinde gut verschlossen halten, trocken und nach Möglichkeit bei Lagerung:

+ 10 °C bis + 20 °C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Gefahren: Hautkontakt, vor allem mit der Härterkomponente, vermeiden. Gelangen Spritzer ins Auge,

sofort intensiv mit Wasser spülen, anschließend unverzüglich Arzt aufsuchen.

Beachten Sie bitte die allgemeinen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft, insbesondere die Handlungsanleitung "Epoxidharze in der Bauwirtschaft" (www.arbeitssicherheit.de), sowie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und auf den Liefergebinden. Die Gebinde sind kindersicher zu lagern, entsprechend sind Kinder während der Verarbeitung fernzuhalten.

Nach der Aushärtung ist das Produkt physiologisch unbedenklich.

Produktreste können nach der Aushärtung zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Ungereinigte Verpackungen und flüssige Komponenten sind gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen (siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt).

Ausgehärtete Produktreste können unter der Abfallschlüsselnummer 20 03 01 "Gemischte Siedlungsabfälle" in einer geeigneten Müllverbrennungsanlage verwertet werden. EU-Grenzwert, nach Decopaint Richtlinie (VOC-Gehalt): enthält < 500 g/l

(Grenzwert 2010) Giscode: RF 1

ADR-Klasse: cds-EP-Harz Dekor Klasse 9, III Klasse 8, III

Unsere Angaben über unsere Produkte und Geräte sowie über unsere Anlagen und Verfahren beruhen auf einer umfangreichen Forschungsarbeit und anwendungstechnischen Erfahrung. Wir vermitteln diese Ergebnisse, mit denen wir keine über den jeweiligen Einzelvertrag hinausgehende Haftung übernehmen, in Wort und Schrift nach bestem Gewissen, behalten uns jedoch technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung vor. Darüber hinaus steht unsere Anwendungstechnik auf Wunsch für weitergehende Beratungen sowie zur Mitwirkung bei der Lösung fertigungs- und anwendungstechnischer Probleme zur Verfügung. Das entbindet den Benutzer jedoch nicht davon, unsere Angaben und Empfehlungen vor ihrer Verwendung für den eigenen Gebrauch selbstverantwortlich zu prüfen. Das gilt – besonders für Auslandslieferungen - auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahrensweisen, die von uns nicht ausdrücklich schriftlich angegeben sind. Im Schadensfall beschränkt sich unsere Haftung auf Ersatzleistungen gleichen Umfangs, wie sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Lieferungen und Leistungen vorsehen.

Seite 3 von 4



Germany

## Technisches Merkblatt Nr. 3365



Die DIN EN 13 813 "Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen – Eigenschaften und Anforderungen" (Jan. 2003) legt Anforderungen an Estrichmörtel fest, die für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen eingesetzt werden. Kunstharzbeschichtungen und – Versiegelungen werden auch von dieser Norm erfasst. Produkte die der o.g. Norm entsprechen sind mit dem CE-Kennzeichen zu versehen.

## CE-Kennzeichnung für cds-EP-Harz Dekor:

CE							
cds Polymere GmbH & Co. KG Gau-Bickelheimer Straße 72							
55576 Sprendlingen/Rhh.							
04							
EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR 4							
Reaktionsharzestrich/-beschichtung für die Anwendung in Gebäuden – (Aufbauten gemäß techn. Merkblättern)							
Brandverhalten	E <sub>fl</sub>						
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR						
Wasserdurchlässigkeit	NPD						
Verschleißwiderstand	AR1						
Haftzugfestigkeit	B 1,5						
Schlagfestigkeit	IR4						
Trittschallisolierung	NPD						
Schallabsorption	NPD						
Wärmedämmung	NPD						
Chemische Beständigkeit	NPD						

Seite 4 von 4

