Technisches Merkblatt Nr. 2952



Beschreibung: cds-PU-Siegel WM ist ein mattes, farbloses, wasseremulgiertes 2-Komponenten-

Reaktionsharz auf Polyurethanbasis.

cds-PU-Siegel WM wird als matte Deckversiegelung auf Epoxidharz- und Polyurethan-Anwendung:

> Bodenbeschichtungen im Innenbereich eingesetzt. cds-PU-Siegel WM ergibt im ausgehärteten Zustand eine zähharte, abriebfeste, lichtstabile Versiegelung für leichte mechanische Belastungen nach DIN 18560-7: 2004-04 Estrichnorm. Auf glatter

Beschichtung aufgerollt, ergibt es eine geprüfte Rutschhemmung R9.

Durch Zumischen von Glasperlen kann die Deckversiegelung auch rutschhemmend R10

gestaltet werden.

Eigenschaften: Spezifisches Gewicht (Mischung): ca. 1,06 g/cm³

> ca. 40 Gew. % Festkörper:

88:12 Mischungsverhältnis:

Temperatur	Verarbeitungszeit	begehbar nach	ausgehärtet
(°C)	(Minuten)	(Stunden)	nach (Tagen)
+ 10	120	14 - 18	7
+ 20	90	12 – 14	5
+ 25	45	10 - 12	4

+ 10°C Mindesthärtungs- bzw. Objekttemperatur:

max. Verarbeitungs- bzw.

Objekttemperatur: + 25°C

Luftfeuchtigkeit: max. 75 % relative Luftfeuchte

Abrieb nach Taber

(CS 10 /1000U / 1000 g): ca. 15 mg / 30 cm²

matt, 25 GE Glanzgrad (85°):

Untergrund: Die zu versiegelnden Reaktionsharzbeschichtungen müssen ausgehärtet, sauber, trocken,

staubfrei und frei von trennend wirkenden Stoffen wie z.B. Ölen oder Fetten sein.

Untergrund gegebenenfalls reinigen. Die Überarbeitung der vorhergehenden Beschichtung

muss innerhalb von 24 – 48 Stunden nach Applikation erfolgen, die zulässigen

Wartezeiten der vorhergehenden Schicht sind hier zu berücksichtigen. Beim Überschreiten der Wartezeiten muss die Beschichtung angeschliffen werden. Altbeschichtungen sind bis

zum Weißbruch zu schleifen.

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

abgepackt. Die Komp. B wird vollständig der Stammkomponente (Komp. A) im

vorgeschriebenen Mischungsverhältnis zugeben, beide Komponenten sind ca. 3 Min. mit einem langsam laufenden Rührwerk (300-400 U/Min.) intensiv zu mischen, bis eine

homogene Mischung vorliegt.

Seite 1 von 5



Technisches Merkblatt Nr. 2952



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.

Nach einer Vorreaktionszeit von10 Minuten wird das Material nochmals 1 Minute aufgerührt und ist gebrauchsfertig. Material zügig verarbeiten.

Bei Anmischen von Teilmengen muss das Material vorher intensiv aufgerührt werden.

Achtung: Topfzeitende ist nicht erkennbar.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung darf nur erfolgen, wenn die Temperatur des Untergrundes mindestens 3 °C über der jeweils herrschenden Taupunkttemperatur liegt. Die relative Luftfeuchtigkeit darf beim Einbau des Materials 70 % (bei 10 °C) bzw. 75 % (bei 23 °C) nicht überschreiten.

Verarbeitung mittels Zahngummi-Rakel (Zahnung 1 mm) oder Rollen. Glatte cds-Epoxidharz- und Polyurethanharzbeschichtungen können mit ca. 120 – 160 g/m² pro Arbeitsgang cds-PU-Siegel WM mit einer matten Deckversiegelung versehen werden.

Unterschiedliche Schichtdicken sind zu vermeiden, da dickere Stellen sich milchig-weiß abzeichnen.

Ein Zusatz von Wasser zur Verdünnung ist nicht zulässig.

cds-PU-Siegel WM wird mit Zahngummirakel (Zahnung 1mm) oder im Rollverfahren mit kurzfloriger, fusselfreier Walze (z.B. Rotanyl 6 mm von Fa. Rotaplast) appliziert und anschließend im Kreuzgang nachgerollt. Finalen Walzgang immer in Lichteinfallrichtung auftragen.

Auf eine gleichmäßige Beladung der Rollen achten (mit Abstreifgitter arbeiten). Material vor der Verarbeitung intensiv aufrühren.

Zügiges Verarbeiten zusammenhängender Bereiche, dabei Überlappungen nass-in-nass anarbeiten.

Unterschiedliche Schichtdicken (insbesondere bei Überlappungen) können zu Glanzgradunterschieden führen.

Empfehlung: Zwei Personen bearbeiten eine zusammenhängende Teilfläche gleichzeitig: Eine legt das Material mit der Zahngummirakel bzw. mit der Rolle vor und verteilt es zügig auf der Fläche, die andere verschlichtet das aufgebrachte (und noch nicht angetrocknete) Material sofort gleichmäßig mit einer "unbeladenen" Rolle. Der anfangs wellige Film ebnet sich während der Trocknung und Härtung. Walzansätze können nicht gänzlich vermieden werden. Um diese zu minimieren, immer im Kreuzgang arbeiten.



Technisches Merkblatt Nr. 2952



Versiegelungsaufbauten:

a) glatte Versiegelung geprüfte Rutschhemmung R9

1. Grundierung: cds-Grundierung MB $= ca. 250 - 350 g/m^2$ 2. Beschichtung: cds-Beschichtung HB / PU = ca. 1500 g/m² 3. Versiegelung: cds-PU-Siegel WM $= ca. 120 - 160 g/m^2$

b) feinraue Versiegelung, geprüfte Rutschhemmung R10

1. Grundierung: cds-Grundierung MB $= ca. 250 - 350 g/m^2$

2. Beschichtung: cds-Beschichtung HB / PU = 1500 g/m²

3. Versiegelung: cds-PU-Siegel WM + 3% Glasperlen 0,075 – 0,150 mm

 $= ca. 120 - 160 g/m^2$

Achtung:

In schlecht belüfteten Räumen wird durch die Verdunstung von Wasser aus cds-PU-Siegel WM die rel. Luftfeuchte erhöht. In solchen Fällen ist zusätzliche Belüftung mit evtl. Erwärmung erforderlich. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr der Schlierenbildung bzw. von Glanzgradunterschieden.

Reinigung:

Bei jeder Arbeitsunterbrechung sofort mit Wasser säubern. Materialkomponenten sowie Reinigungsmittel nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen, sondern ordnungsgemäß entsorgen.

Lieferform:

10 kg inkl. Härter

Farbton:

Farblos - matt

Lagerung:

Lagerfähigkeit im Original verschlossenen Gebinde 12 Monate. Gebinde gut verschlossen halten, trocken und frostfrei lagern. Ideale Lagertemperatur 10 - 20 °C, nicht über 35 °C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Gefahren:

Bei Arbeiten mit cds-PU-Siegel WM in geschlossenen Räumen ist für gute Lüftung zu sorgen. 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 (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.

Seite 3 von 5



Technisches Merkblatt Nr. 2952



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 < 140 g/l (Grenzwert 2010, Kat. A/j)

Giscode: W1/DD

ADR-Klasse: Stammkomponente:

Härter:

keine

keine

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.

Technisches Merkblatt Nr. 2952



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-PU-Siegel WM:

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

Seite 5 von 5

