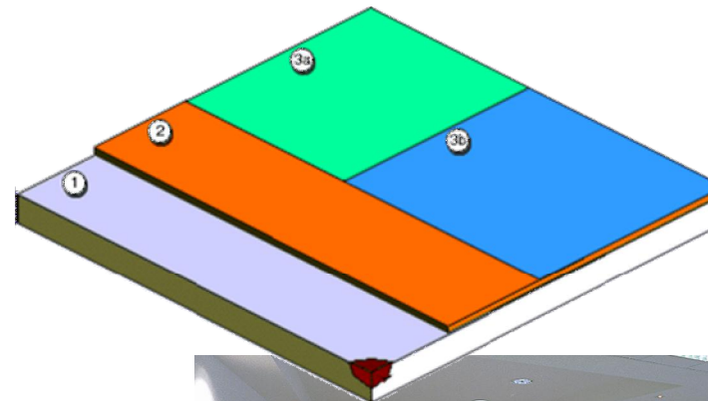


cds- GBw
 " -
 " ~ 3,0
 " (25%)
 1. ,
 2. **cds- GBw**
 3a. **cds-Versiegelung GBw**
 :
 3b. : **cds-**
 10 . . . 0,1 - 0,3



GBw +

/ :

cds-

BLF

“

“

~ 0,3

1.

2. **cds-**

GBw

3a. **cds-Versiegelung GBw**

:

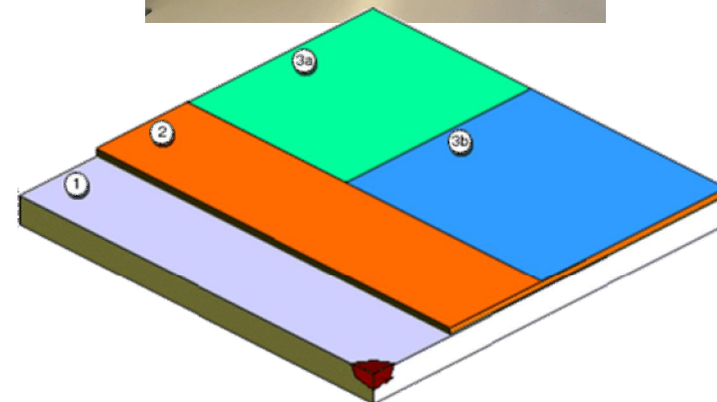
3b.

10

..

: cds-
. 0,1 - 0,3

GBw +



/

: 0,3 . 1,0

cds-

cds-

HB-SF

“

,

“

~ 0,3 . 1,0

“

,

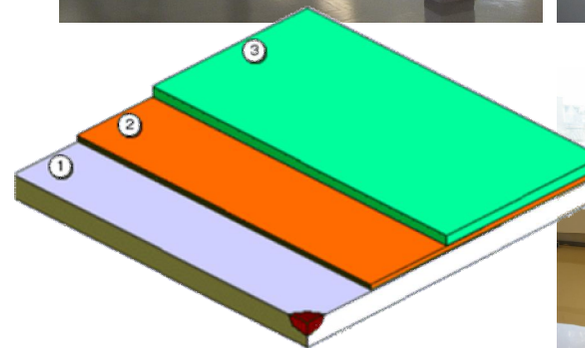
1.

,

2. *cds-*

3. *cds-*

HB-SF



/ : 1,0 . 4,0

cds-
cds-
cds-

0-0,2 SF
SF

~ 500 m²

“
 “

~ 1,0 . 4,0

“
 “

1.
cds-

3. **cds-**

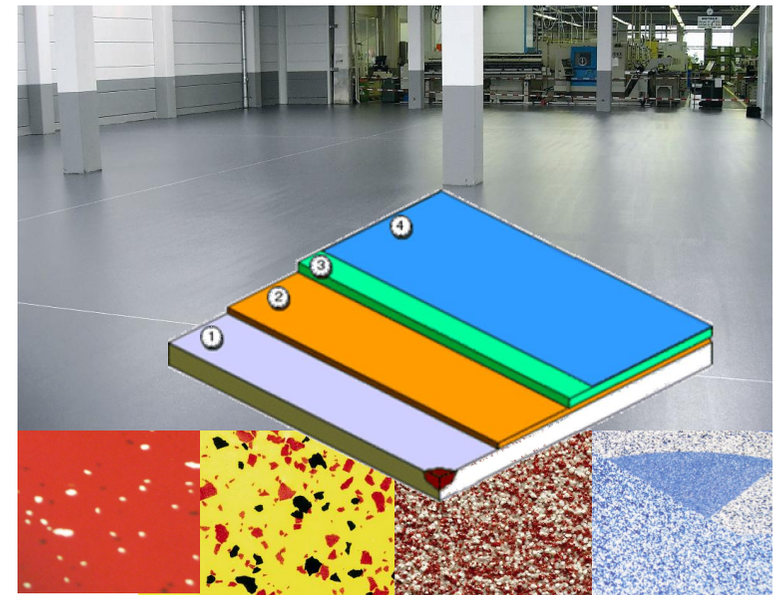
0-0,2 SF

4.

⋮
 ⋮

cds-

SF)



/ : 1,0 . 4,0

cds-
 cds-
 cds-

SF
 SF

500 m2 - 4

~ 1,0 . 4,0

1.

cds-

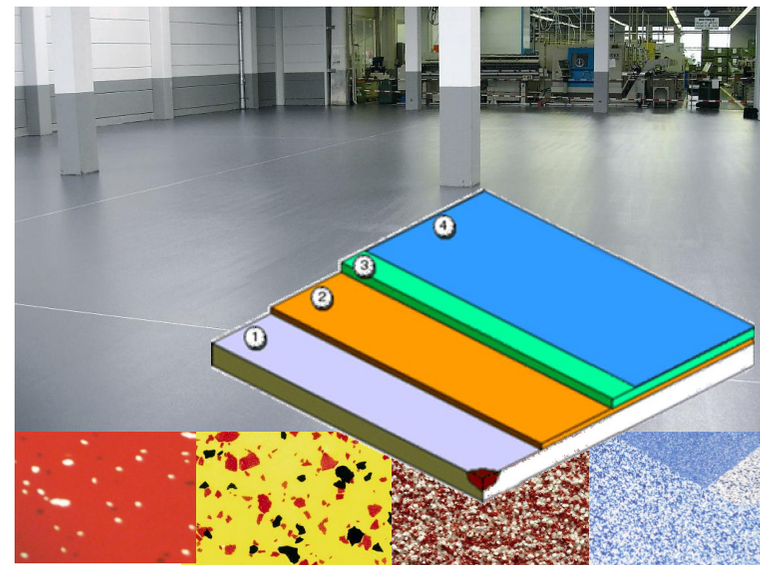
3. cds-

SF

4.

cds-

SF



/ : 6,0

cds- - _____

cds-
cds-
cds-

KBM

1: 6

~ 6,0



1.

2. **cds-**

3. **cds-**
cds-

(**cds-**

KBM)

dekor

: 0,3 . 1,0

cds-
cds-

-
HB flex SF

flex SF

“

,

“

~ 0,3 . 1,0

“

,



1.

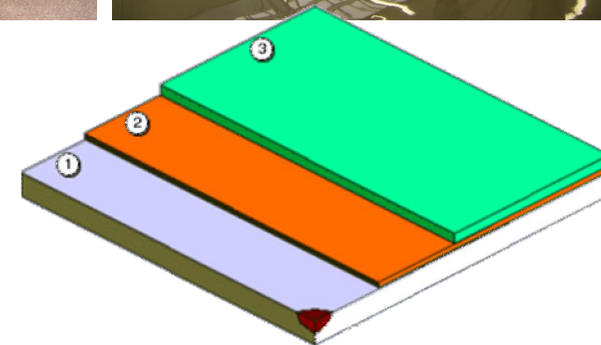
,

2. *cds-*

flex SF

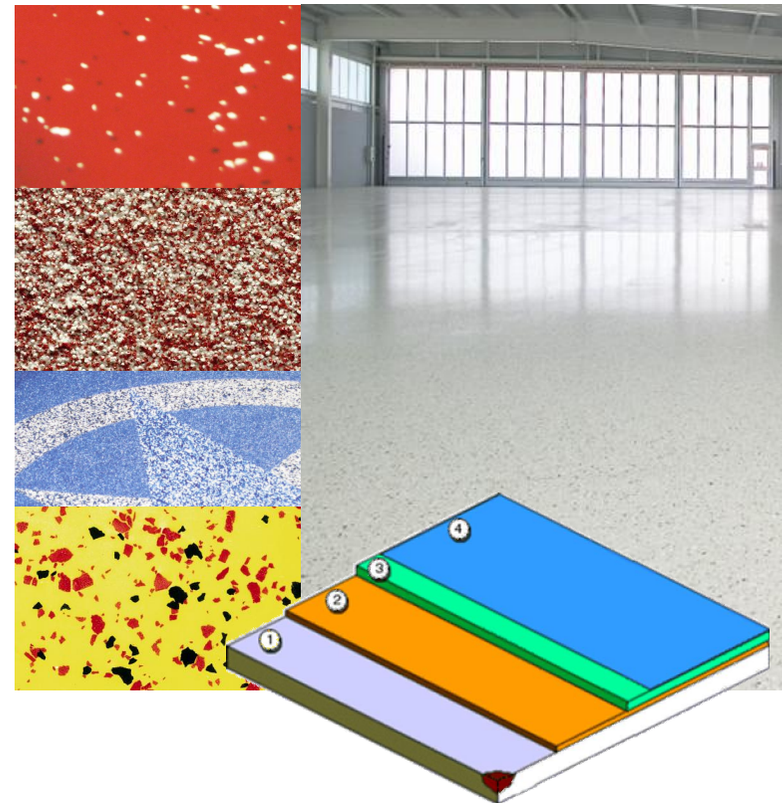
3. *cds-*

HB- flex SF



: 1,0 . 3,0

cds-	-	flex SF
cds-	HB 0,2 flex SF	
cds-	SF	
"	~ 500 m2	
"	,	,
"	~ 1,0 . 3,0	
"	,	
1.		
2. cds-		flex SF
	,	
3. cds-	HB 0,2 flex SF	
	:)
4.	:	- cds- SF

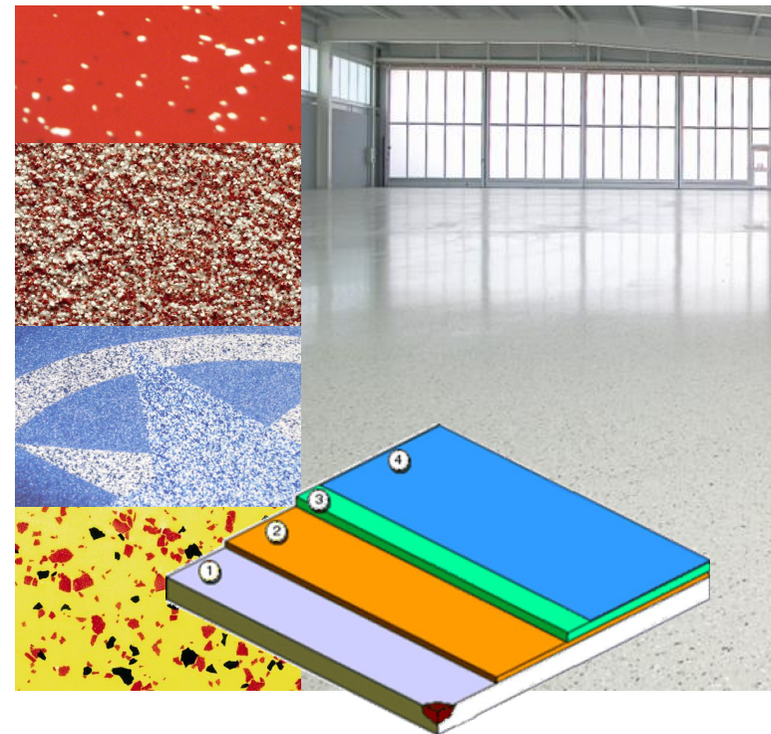


Industrieböden Asphalt innen: 1,0 ÷ 3,0 mm

Dickschichtsysteme für Industrieflächen, Schwerindustrie, Lagerflächen mit hoher mechanischer Beanspruchung, Ausstellungsräume

cds-Grundierung EP-Harz flex SF
cds-Fließbeschichtung flex SF
cds-Siegel SF

- “ für Flächen ab ca. 500 m², 4 Komponenten
 - “ Oberfläche glatt, rau, feinrau oder dekorativ
 - “ Schichtdicke ca. 1,0 . 3,0 mm
 - “ Hoch belastbar, für Stapler geeignet
1. Untergrund kugelstrahlen
 2. **cds-Grundierung EP-Harz flex SF** aufrollen und abstreuen
bei Bedarf eine Kratzspachtelung aufbringen
 3. **cds-Fließbeschichtung flex SF** auftragen
Dekorativ: Beschichtung abstreuen (Farbchips)
 4. Dekorativ: **cds-Siegel SF** aufrollen



Verkehrs- und Außenflächen aus Beton: Sanierung

1.

Vorbehandlung

- “ Stemmen bei örtlich begrenzten Schäden wie Hohlstellen, Kanten, Fugen und Tiefenschäden
- “ Fräsen bei rauhem Beton, anderen flächigen Oberflächenschäden und zum Entfernen von alten Beschichtungen

Stemmen



Fräsen

