



SIDEC[®] **PRODUCTS**

PRIMERS • BINDERS • VERTICAL BINDERS • FILLERS • TOPCOATS
SEALCOATS • SELFLEVELING AND FLOOR PREPARATION

BESCHRIJVING	TECHNISCHE INFO	SET	VERPAKKING
EQC / EP-UNIVERSAL PRIMER			
oplosmiddelvrije universele 2K epoxy primer voor op beton, chape, anhydriet, zandcement, hout niet geschikt voor tegels kan zowel binnen als buiten kan ook als bindmiddel gebruikt worden	verbruik	200 - 300 g/m ²	4 kg
	mengverhouding	100 op 50	8 kg
	uithardingstijd bij 20°C	16 u	60 kg
	potlife bij 20°C	40 min	600 kg
		3000 kg	2 x 1000 kg A + 1 x 1000 kg B

BESCHRIJVING	TECHNISCHE INFO	SET	VERPAKKING
PUP / PU-TURBO PRIMER			
snelle , oplosmiddelvrije 1K pu-primer op beton, chape en asfalt, voor zowel binnen- als buitentoepassingen	verbruik	150 - 200 g/m ²	5 kg
	mengverhouding	n.v.t.	10 kg
	uithardingstijd bij 20°C / 50%RH	1 u	
	uithardingstijd bij 20°C / 90%RH	40 min	
			1 x 5 kg
			1 x 10 kg

BESCHRIJVING	TECHNISCHE INFO	SET	VERPAKKING
EPW / EP-FAST PRIMER			
watergebaseerde 2K epoxy snel-primer voor binnentoepassingen vooral interessant op gladde ondergronden zoals tegels etc kan niet op anhydrietvloeren	verbruik	100 - 150 g/m ²	4,5 kg
	mengverhouding	100 op 50	60 kg
	uithardingstijd bij 20°C	1 u	
	potlife bij 20°C	60 min	
			1 x 3 kg A + 1 x 1,5 kg B
			2 x 20 kg A + 1 x 20 kg B

BESCHRIJVING	TECHNISCHE INFO	SET	VERPAKKING
ETP / EP-TILE PRIMER			
oplosmiddelvrije universele 2K epoxy primer voor gladde ondergronden, voor zowel binnen- als buitentoepassingen superhoge hechting op tegels	verbruik	150 - 300 g/m ²	4 kg
	mengverhouding	100 op 33	
	uithardingstijd bij 20°C	20 u	
	potlife bij 20°C	40 min	
			1 x 3 kg A + 1 x 1 kg B

BESCHRIJVING	TECHNISCHE INFO	SET	VERPAKKING
NEW EP-RAPID PRIMER			
supersnelle 2K epoxy hybride primer voor op beton, chape, zandcement en hout voor zowel binnen- als buitentoepassingen	verbruik	250 - 400 g/m ²	10 kg
	mengverhouding	100 op 62 + 7% water	
	uithardingstijd bij 20°C	2 u	
	potlife bij 20°C	5 tot 10 min	
			1 x 6,14 kg A + 1 x 3,86 kg B
			+ max 0,7 kg water

BESCHRIJVING	TECHNISCHE INFO	SET	VERPAKKING
APR / AC-LIGHT DUTY PRIMER			
1K acrylaat snelprimer voor steentapijt met lage belasting voor binnentoepassingen dient om ondergronden (cement, plaaster, hout,...) stofvrij te maken	verbruik	200 - 300 g/m ²	10 kg
	mengverhouding	n.v.t.	
	uithardingstijd bij 20°C	30 - 60 min	
	potlife bij 20°C	onbeperkt	
			1 x 10 kg

BESCHRIJVING	TECHNISCHE INFO	SET	VERPAKKING
EAA.09 / QC EP-BINDER 09 EMISSIONFREE			
emissievrije , oplosmiddelvrije universele 2K epoxy binder die ook functioneert als primer voor op beton, chape, anhydriet, zandcement en hout, voor zowel binnen- als buitentoepassingen	verbruik	250 - 400 g/m ²	4 kg
	mengverhouding	100 op 50	60 kg
	uithardingstijd bij 20°C	24 u	
	potlife bij 20°C	40 min	
			1 x 2,67 kg A + 1 x 1,33 kg B
			2 x 20 kg A + 1 x 20 kg B



BESCHRIJVING	TECHNISCHE INFO	SET	VERPAKKING
EWS / EP-WET SURFACE PRIMER			
2K epoxy primer met een zeer goede hechting op vochtige cementgebonden ondergronden kan zowel binnen als buiten	verbruik	200 - 400 g/m ²	8 kg
	mengverhouding	100 op 60	
	uithardingstijd bij 20°C	16 u	
	potlife bij 20°C	25 min	
			1 x 5 kg A + 1 x 3 kg B

BESCHRIJVING	TECHNISCHE INFO	SET	VERPAKKING
EAA.010 / QC EP-BINDER 010 UV			
2K epoxy bindmiddel voor steen-tapijt met extra uv-blockers voor een fel vertraagde vergeling enkel binnen te gebruiken	verbruik	8 %	4 kg
	mengverhouding	100 op 50	8 kg
	uithardingstijd bij 20°C	18 u	60 kg
	potlife bij 20°C	30 minuten	
	viscositeit A+B	± 570 mPa.s	
			1 x 2,67 kg A + 1 x 1,33 kg B 1 x 5,33 kg A + 1 x 2,67 kg B 2 x 20 kg A + 1 x 20 kg B

EAA.020 / QC EP-BINDER 020 UV			
2K epoxy bindmiddel voor steen-tapijt , met een langere potlife en met extra uv-blockers voor een fel vertraagde vergeling enkel binnen te gebruiken	verbruik	8 %	4 kg
	mengverhouding	100 op 55	8 kg
	uithardingstijd bij 20°C	20 u	62 kg
	potlife bij 20°C	60 min	
	viscositeit A+B	± 570 mPa.s	
			1 x 2,58 kg A + 1 x 1,42 kg B 1 x 5,16 kg A + 1 x 2,84 kg B 2 x 20 kg A + 1 x 22 kg B

EAA.05 / QC EP-BINDER 05			
2K epoxy bindmiddel voor steen-tapijt , met een langere potlife enkel binnen te gebruiken	verbruik	8 %	57,6 kg
	mengverhouding	100 op 60	
	uithardingstijd bij 20°C	36 u	
	potlife bij 20°C	60 min	
	viscositeit A+B	± 800 mPa.s	
			2 x 18 kg A + 1 x 21,6 kg B

EAA.06 / QC EP-BINDER 06			
2K epoxy bindmiddel voor steen-tapijt met een langere potlife en lagere viscositeit voor enkel binnen te gebruiken	verbruik	8 %	80 kg
	mengverhouding	100 op 33,33	800 kg
	uithardingstijd bij 20°C	30 u	
	potlife bij 20°C	60 min	
	viscositeit A+B	± 700 mPa.s	
			3 x 20 kg A + 1 x 20 kg B 3 x 200 kg A + 1 x 200 kg B

EAA.09 / QC EP-BINDER 09 EMISSIONFREE			
2K emissievrij epoxy bindmiddel voor steentapijt enkel binnen te gebruiken	verbruik	8 %	4 kg
	mengverhouding	100 op 50	60 kg
	uithardingstijd bij 20°C	24 u	
	potlife bij 20°C	40 min	
	viscositeit A+B	± 800 mPa.s	
			1 x 2,67 kg A + 1 x 1,33 kg B 2 x 20 kg A + 1 x 20 kg B



BESCHRIJVING	TECHNISCHE INFO	SET	VERPAKKING
NEW ETF32 / MORTAR EP-BINDER 32			
2K standaard epoxy bindmiddel voor mortelvloeren , met een snelle doorharding enkel binnen te gebruiken	verbruik	10 %	5 kg
	mengverhouding	100 op 30	10 kg
	uithardingstijd bij 20°C	18 u	86,66 kg
	potlife bij 20°C	40 min	780 kg
	viscositeit A+B	± 400 mPa.s	2600 kg
			1 x 3,85 kg A + 1 x 1,15 kg B 1 x 7,7 kg A + 1 x 2,3 kg B 3 x 22,22 kg A + 1 x 20 kg B 3 x 200 kg A + 1 x 180 kg B 2 x 1000 kg A + 1 x 600 kg B

PU300 / QC PU-BINDER UV 300			
1K uv-bestendig oplosmiddelvrij pu bindmiddel (aliphatisch) voor steen-tapijt kan zowel binnen als buiten	verbruik	6 %	3 kg
	mengverhouding	n.v.t.	6 kg
	uithardingstijd bij 20°C	4 u	21 kg
	potlife bij 20°C	15 - 30 min	
	viscositeit A+B	± 3000 mPa.s	
			1 x 3 kg 1 x 6 kg 1 x 21 kg

PU360 / QC PU-BINDER UV 360			
1K uv-bestendig oplosmiddelvrij pu bindmiddel (aliphatisch) voor steentapijt , met een langere potlife kan zowel binnen als buiten	verbruik	6 %	3 kg
	mengverhouding	n.v.t.	6 kg
	uithardingstijd bij 20°C	6 u	21 kg
	potlife bij 20°C	25 - 45 min	
	viscositeit A+B	± 3000 mPa.s	
			1 x 3 kg 1 x 6 kg 1 x 21 kg

SIDEC VERTICAL BINDERS

BESCHRIJVING

TECHNISCHE INFO

SET

VERPAKKING

NEW

PUVB.02 / QC PU-VERTICAL BINDER 02

1K pu bindmiddel voor het **verticaal** aanbrengen van **steentapijt uv-stabiel** kan zowel **binnen** als **buiten** gebruikt worden

verbruik	6 %	2,8 kg	1 x 2,8 kg
mengverhouding	n.v.t.		
uithardingstijd bij 20°C	24 u		
potlife bij 20°C	30 tot 60 min		
viscositeit	hoog visceus en thixotroop		

VA.03 / QC AC-VERTICAL BINDER 03

1K acrylaat verticaal bindmiddel voor het verticaal aanbrengen van **steentapijt** supergoede kleefkracht **uv-stabiel** enkel **binnen** te gebruiken

verbruik	18 %	10 kg	1 x 10 kg
mengverhouding	n.v.t.		
uithardingstijd bij 20°C	24 u		
potlife bij 20°C	120 min		
viscositeit	hoog visceus en thixotroop		

EVB / QC EP-VERTICAL BINDER

2K epoxy verticaal bindmiddel voor steentapijt enkel **binnen** te gebruiken

verbruik	8 %	2 kg	1 x 1,3 kg A + 1 x 0,7 kg B
mengverhouding	100 op 54		
uithardingstijd bij 20°C	24 u		
potlife bij 20°C	40 min		
viscositeit	hoog visceus en thixotroop		



BESCHRIJVING	TECHNISCHE INFO	SET	VERPAKKING
SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33			
1K uv-bestendige acrylaat poriënvuller voor steentapijt enkel binnen te gebruiken	verbruik	0,75 kg/m ²	10 kg
	mengverhouding	n.v.t.	
	uithardingstijd bij 20°C	24 u	
	potlife bij 20°C	n.v.t.	
	viscositeit	hoog visceus en thixotroop	

EPG / MORTAR EP-FILLER			
2K epoxy poriënvuller voor mortelvloeren enkel binnen te gebruiken	verbruik	1ste laag: 0,3 kg/m ² 2de laag: 0,2 kg/m ²	9 kg
	mengverhouding	100 op 47,5	
	uithardingstijd bij 20°C	24 u	
	potlife bij 20°C	20 min	
	viscositeit A+B	hoog visceus en thixotroop	

NEW	MORTAR PA-CLEAR FILLER		
2K uv-bestendige polyaspartic poriënvuller voor mortelvloeren enkel binnen te gebruiken	verbruik	1ste laag: 0,3 kg/m ² 2de laag: 0,2 kg/m ²	9 kg
	mengverhouding	100 op 59	
	uithardingstijd bij 20°C	30 u	
	potlife bij 20°C	20 min	
			1 x 5,63 kg A + 1 x 3,37 kg B



BESCHRIJVING	TECHNISCHE INFO	SET	VERPAKKING
PU-TOPCOAT BASIC			
2K watergedragen uv-stabiele pu topcoat eenvoudig aan te brengen enkel binnen te gebruiken	verbruik	min 100 g/m ² per laag	4,4 kg
	mengverhouding	100 op 10	1 x 4 kg A + 1 x 0,4 kg B
	uithardingstijd bij 20°C	16 u	
	potlife bij 20°C	120 min	
	uitvoering	mat en satin	

PU-TOPCOAT BASIC / ANTI-SLIP			
2K watergedragen uv-stabiele anti-slip pu topcoat eenvoudig aan te brengen enkel binnen te gebruiken	verbruik	min 100 g/m ² per laag	4,6 kg
	mengverhouding	100 op 9,5	1 x 4,2 kg A + 1 x 0,4 kg B
	uithardingstijd bij 20°C	16 u	
	potlife bij 20°C	120 min	
	uitvoering	mat en satin	

NEW

PU-TOPCOAT NO SCRATCH 02			
1K oplosmiddelvrije pu topcoat voor kunstharvloeren super kraswerend uv-stabiel zeer hoge chemische resistentie zeer hoge slijtweerstand (100% vaststofgehalte) enkel binnen te gebruiken	verbruik	100 g/m ²	5 kg
	mengverhouding	n.v.t	1 x 5 kg
	uithardingstijd bij 20°C / 50%RH	12 u	
	potlife bij 20°C	n.v.t	
	uitvoering	mat	

BESCHRIJVING	TECHNISCHE INFO	SET	VERPAKKING
PU-TOPCOAT ETC			
3K watergedragen uv-stabiele pu topcoat weekmaker bestendig (rubber en autobanden) easy to clean zeer hoge slijtweerstand emissievrij kan zowel binnen als buiten	verbruik	80 - 100 g/m ²	5 kg
	mengverhouding	3,2 op 1,2 op 0,6 water	1 x 3,2 kg A + 1 x 1,2 kg B + 0,6 kg water
	uithardingstijd bij 20°C	24 u	
	potlife bij 20°C	60 min	
	uitvoering	glans	



PU-TOPCOAT ETC / ANTI-SLIP			
3K watergedragen uv-stabiele antislip pu topcoat weekmaker bestendig (rubber en autobanden) easy to clean zeer hoge slijtweerstand emissievrij kan zowel binnen als buiten	verbruik	80 - 100 g/m ²	5,25 kg
	mengverhouding	4,05 op 1,2 op 0,6 water	1 x 4,05 kg A + 1 x 1,2 kg B + 0,6 kg water
	uithardingstijd bij 20°C	24 u	
	potlife bij 20°C	60 min	
	uitvoering	satin	



PU-TOPCOAT COLOR			
2K ingekleurde pu topcoat voor gietvloeren UV-stabiel Zeer vlot verwerkbaar oplosmiddelvrij enkel binnen te gebruiken	verbruik	100 g/m ² per laag	5 kg
	mengverhouding	100 op 12	1 x 4,46 kg A + 1 x 0,54 kg B
	uithardingstijd bij 20°C	12 u	
	potlife bij 20°C	60 min	
	uitvoering	mat	

EP-TOPCOAT			
2K epoxy topcoat weekmaker bestendig (rubber en autobanden) emissiearm enkel binnen te gebruiken	verbruik	120 tot 180 g/m ² per laag	5 kg
	mengverhouding	100 op 150	10 kg
	uithardingstijd bij 20°C	18 - 24 u	1 x 2 kg A + 1 x 3 kg B
	potlife bij 20°C	60 min	1 x 4 kg A + 1 x 6 kg B
	uitvoering	mat	



BESCHRIJVING

TECHNISCHE INFO

SET

VERPAKKING

NEW

PA-SEALCOAT RAPID UV

2K polyaspartic sealcoat voor instrooivloeren/anti-slip vloeren
beloopbaar na 2u
 uv-stabiel
 enkel binnen te gebruiken
 snelle uitharding

verbruik	500 - 800 g/m ²	18 kg	1 x 9 kg A + 1 x 9 kg B
mengverhouding	100 op 100		
uithardingstijd bij 20°C	maximum 2 u		
potlife bij 20°C	15 min		



BESCHRIJVING	TECHNISCHE INFO	SET	VERPAKKING
PRM EP-PLINTH MORTAR			
zeer fijne 3K epoxy plintmortel en reparatiemortel overschilderbaar zonder poriënvuller	verbruik	rechte plinten: 1 kg voor 7,5 meter holle hoekplinten: 175 gr/lm tot 700 gr/lm	11 kg
	mengverhouding	0,625 A op 0,375 B op 10 C	1 x 0,625 kg A + 1 x 0,375 kg B + 10kg C
	uithardingstijd bij 20°C	12 u	
	potlife bij 20°C	45 min	

EP-SCRATCH COAT (2K)			
2K kleurloze epoxy schraaplaag hoogte: 2 - 5 mm	verbruik	1,77 kg/m ² per mm laagdikte	25 kg
	mengverhouding	100 op 16,55	1 x 21,4 kg A + 1 x 3,6 kg B
	uithardingstijd bij 20°C	24 u	
	potlife bij 20°C	30 min	

EP-SCRATCH COAT FINE (3K)			
3K kleurloze epoxy schraaplaag laagdikte: 1 - 2 mm	verbruik	2,1 - 3,3 kg/m ²	20,5 kg
	mengverhouding	6,3 A op 2,7 B op 11,5 C	1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 1 x 11,5 kg C
	uithardingstijd bij 20°C	24 u	
	potlife bij 20°C	45 min	

EP-SCRATCH COAT FORTE (3K)			
3K kleurloze epoxy schraaplaag laagdikte: 2 - 3 mm	verbruik	2,5 - 3,7 kg/m ²	25 kg
	mengverhouding	6,3 A op 2,7 B op 16 C	1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 1 x 16 kg C
	uithardingstijd bij 20°C	24 u	
	potlife bij 20°C	45 min	

NEW PUSL-GOLD-WATERPROOF			
2K pu waterdichtingsmembraan geschikt op beton, tegels en hout kan zowel binnen als buiten	verbruik	3 kg/m ²	30 kg
	mengverhouding	6 op 1	1 x 25,6 kg A + 1 x 4,4 kg B
	uithardingstijd bij 20°C	28 u	
	potlife bij 20°C	30 min	

BESCHRIJVING	TECHNISCHE INFO	SET	VERPAKKING
EPSSL-FINE			
3K gekleurde epoxy gietvloer laagdikte: 1 - 2 mm verkrijgbaar in ral en ncs-kleuren	verbruik	2,1 - 3,3 kg/m ²	20,5 kg
	mengverhouding	6,3 A op 2,7 B op 11,5 C	1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 11,5 kg C
	uithardingstijd bij 20°C	24 u	
	potlife bij 20°C	45 min	

EPSSL-FORTE			
3K gekleurde epoxy gietvloer laagdikte: 2 - 3 mm verkrijgbaar in ral en ncs-kleuren	verbruik	2,5 - 3,7 kg/m ²	25 kg
	mengverhouding	6,3 A op 2,7 B op 16 C	1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 16 kg C
	uithardingstijd bij 20°C	24 u	
	potlife bij 20°C	45 min	

PUSL-GOLD			
2K gekleurde aromatische pu gietvloer laagdikte: 2 - 3 mm verkrijgbaar in ral en ncs-kleuren niet uv-bestendig	verbruik	2,5 - 3,0 kg/m ²	25 kg
	mengverhouding	20,75 A op 4,25 B	1 x 20,75 kg A + 1 x 4,25 kg B
	uithardingstijd bij 20°C	24 u	
	potlife bij 20°C	30 min	

Niet alleen een duurzame vloer maar ook een duurzaam productieproces.
Bij het vervaardigen van de materialen wordt voor 100% gebruik gemaakt van groene energie.

Het bewijs hiervan wordt geleverd door het ISO 14001 milieulabel.
De kwaliteit en veiligheid worden gegarandeerd door het CE en ISO 9001 certificaat.

SIDEC

Industrieweg 10 | Industrieterrein Berkebossen | B-2490 Balen
Tel. +32 (0)14 81 50 01 | Fax +32 (0)14 81 64 84
sales@sidec.be | WWW.SIDEC.EU

