



# SIDEC<sup>®</sup> PRODUKTE

GRUNDIERUNGEN • BINDEMittel • VERTIKAL BINDEMittel • PORENVERSCHLÜSSE  
KOPFVERSIEGELUNGEN • SIEGELBESCHICHTUNGEN • FLÜSSIGFOLIEN  
SELBSTVERLAUFENDE BÖDEN UND VORBEREITUNGEN

BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	KG	VERPACKUNG
<b>EQC / EP-UNIVERSAL PRIMER</b>			
lösungsmittelfreie <b>Universal-2K Epoxid-Grundierung</b> für Beton, Estrich, Anhydritböden, Sandzement und Holz nicht für Fliesen geeignet kann sowohl drinnen als auch draußen verwendet werden kann auch als Bindemittel verwendet werden	Verbrauch	200 - 300 g/m <sup>2</sup>	4 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 50	8 kg
	Aushärtung bei 20°C	16 Std	60 kg
	Topfzeit bei 20°C	40 Min	600 kg
			3000 kg
			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 2 x 200 kg A + 1 x 200 kg B 2 x 1000 kg A + 1 x 1000 kg B

BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	KG	VERPACKUNG
<b>PUP / PU-TURBO PRIMER</b>			
<b>Schnelle</b> , lösungsmittelfreie <b>1K PU-Grundierung</b> auf Beton, Estrich und Asphalt sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche	Verbrauch	150 - 200 g/m <sup>2</sup>	5 kg
	Mengenverhältnis	unnötig	10 kg
	Aushärtung bei 20°C / 50%RH	1 Std	
	Aushärtung bei 20°C / 90%RH	40 Min	
			1 x 5 kg 1 x 10 kg

BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	KG	VERPACKUNG
<b>EPW / EP-FAST PRIMER</b>			
<b>wasserbasierte 2K-Epoxid-Schnellgrundierung</b> für Innenanwendungen besonders interessant <b>auf wenig-porösen Oberflächen</b> kann nicht auf Anhydritböden verwendet werden	Verbrauch	100 - 150 g/m <sup>2</sup>	4,5 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 50	60 kg
	Aushärtung bei 20°C	1 Std	
	Topfzeit bei 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

BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	KG	VERPACKUNG
<b>ETP / EP-TILE PRIMER</b>			
lösungsmittelfreie Universal-2K- <b>Epoxid-Grundierung</b> für glatte Untergründe, sowohl für Innen- als auch für Außenanwendungen. <b>Superhohes Haftvermögen auf Fliesen</b>	Verbrauch	150 - 300 g/m <sup>2</sup>	4 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 33	
	Aushärtung bei 20°C	20 Std	
	Topfzeit bei 20°C	40 Min	
			1 x 3 kg A + 1 x 1 kg B

BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	KG	VERPACKUNG
<b>NEW EP-RAPID PRIMER</b>			
<b>superschnelle 2K-Epoxid-Hybrid-Grundierung</b> für Beton, Estrich, Sand-Zement und Holz für Innenräume und Außenanwendungen	Verbrauch	250 - 400 g/m <sup>2</sup>	10 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 62 + 7% Wasser	
	Aushärtung bei 20°C	2 Std	
	Topfzeit bei 20°C	5 bis 10 Min	
			1 x 6,14 kg A + 1 x 3,86 kg B + max 0,7 kg wasser

BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	KG	VERPACKUNG
<b>APR / AC-LIGHT DUTY PRIMER</b>			
<b>Acrylat-Schnellgrundierung</b> für Steinteppiche mit geringer Belastung für Innenanwendungen zur Staubbildung auf poröseren Untergründen (Zement, Gips, Holz, ...)	Verbrauch	200 - 300 g/m <sup>2</sup>	10 kg
	Mengenverhältnis	unnötig	
	Aushärtung bei 20°C	30 - 60 Min	
	Topfzeit bei 20°C	Unbeschränkt	
			1 x 10 kg

BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	KG	VERPACKUNG
<b>EAA.09 / QC EP-BINDER 09 EMISSIONFREE</b>			
<b>emissionsfreies</b> , lösungsmittel-freies, AgBB geprüfetes universelles 2K- <b>Epoxidbindemittel</b> für Beton, Estrich, Anhydrit, Zement und Holz, sowohl für Innen- und Außenanwendungen	Verbrauch	250 - 400 g/m <sup>2</sup>	4 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 50	60 kg
	Aushärtung bei 20°C	24 Std	
	Topfzeit bei 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



BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	KG	VERPACKUNG
<b>EWS / EP-WET SURFACE PRIMER</b>			
Diffusionsoffene 2K- <b>Epoxid-Grundierung</b> mit einer sehr guten Haftung auf <b>feuchten</b> zementgebundenen <b>Untergründen</b> bis 10% Restfeuchte kann sowohl drinnen als auch draußen verwendet werden	Verbrauch	200 - 400 g/m <sup>2</sup>	8 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 60	
	Aushärtung bei 20°C	16 Std	
	Topfzeit bei 20°C	25 Min	
			1 x 5 kg A + 1 x 3 kg B

BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	KG	VERPACKUNG
<b>EAA.010 / QC EP-BINDER 010 UV</b>			
2K-Epoxidbindemittel für <b>Steinteppiche</b> mit <b>zusätzlichen UV-Blockern</b> für eine stark verringerte Vergilbung, nur für den Gebrauch in Innenräumen	Verbrauch	8 %	4 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 50	8 kg
	Aushärtung bei 20°C	18 Std	60 kg
	Topfzeit bei 20°C	30 Min	
	Viskosität 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

<b>EAA.020 / QC EP-BINDER 020 UV</b>			
2K Epoxidbindemittel für <b>Steinteppiche</b> , mit einer <b>längeren Topfzeit</b> und <b>zusätzlichen UV-Blockern</b> für stark verringerte Vergilbung kann nur in Innenräumen verwendet werden	Verbrauch	8 %	4 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 55	8 kg
	Aushärtung bei 20°C	20 Std	62 kg
	Topfzeit bei 20°C	60 Min	
	Viskosität 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

<b>EAA.05 / QC EP-BINDER 05</b>			
2K-Epoxidbindemittel für <b>Steinteppiche</b> , mit <b>längerer Topfzeit</b> Nur für den Gebrauch in Innenräumen	Verbrauch	8 %	57,6 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 60	
	Aushärtung bei 20°C	36 Std	
	Topfzeit bei 20°C	60 Min	
	Viskosität A+B	± 800 mPa.s	
			2 x 18 kg A + 1 x 21,6 kg B

<b>EAA.06 / QC EP-BINDER 06</b>			
2K-Epoxidbindemittel für <b>Steinteppiche</b> mit einer <b>längeren Topfzeit</b> und <b>niedrigere Viskosität</b> Nur für Innenräume geeignet	Verbrauch	8 %	80 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 33,33	800 kg
	Aushärtung bei 20°C	30 Std	
	Topfzeit bei 20°C	60 Min	
	Viskosität 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

<b>EAA.09 / QC EP-BINDER 09 EMISSIONFREE</b>			
<b>emissionsfreies</b> , lösmittelfreies, AgBB geprüftes universelles 2K-Epoxidbindemittel für Beton, Estrich, Anhydrit, Zement und Holz, sowohl für Innen- und Außenanwendungen	Verbrauch	8 %	4 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 50	60 kg
	Aushärtung bei 20°C	24 Std	
	Topfzeit bei 20°C	40 Min	
	Viskosität 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



BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	KG	VERPACKUNG
<b>NEW ETF32 / MORTAR EP-BINDER 32</b>			
2K-Standard-Epoxidbindemittel für <b>Mörtelböden</b> , mit einer schnelleren Aushärtung nur für den Gebrauch in Innenräumen	Verbrauch	10 %	5 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 30	10 kg
	Aushärtung bei 20°C	18 Std	86,66 kg
	Topfzeit bei 20°C	40 Min	780 kg
	Viskosität 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

<b>PU300 / QC PU-BINDER UV 300</b>			
<b>1K UV-beständiges</b> lösmittelfreies <b>PU</b> Bindemittel (aliphatisch) für <b>Steinteppiche</b> kann im Innen- und <b>Außenbereich</b> verwendet werden	Verbrauch	6 %	3 kg
	Mengenverhältnis	unnötig	6 kg
	Aushärtung bei 20°C	4 Std	21 kg
	Topfzeit bei 20°C	15 - 30 Min	
	Viskosität A+B	± 3000 mPa.s	
			1 x 3 kg 1 x 6 kg 1 x 21 kg

<b>PU360 / QC PU-BINDER UV 360</b>			
<b>1K UV-beständiges</b> lösmittelfreies <b>PU</b> Bindemittel (aliphatisch) für <b>Steinteppiche</b> , mit einer <b>verlängerten Topfzeit</b> kann im Innen- und <b>Außenbereich</b> verwendet werden	Verbrauch	6 %	3 kg
	Mengenverhältnis	unnötig	6 kg
	Aushärtung bei 20°C	6 Std	21 kg
	Topfzeit bei 20°C	25 - 45 Min	
	Viskosität A+B	± 3000 mPa.s	
			1 x 3 kg 1 x 6 kg 1 x 21 kg

# SIDEC VERTIKALE BINDEMittel

## BESCHREIBUNG

## TECHNISCHE DATEN

## KG

## VERPACKUNG

**NEW**

### PUVB.02 / QC PU-VERTICAL BINDER 02

**1K-PU-Bindemittel** für die vertikale Anwendung, kein separates Stellmittel nötig,  
**UV-stabil**, kann im Innen- und **Außenbereich** verwendet werden

Verbrauch	6 %	2,8 kg	1 x 2,8 kg
Mengenverhältnis	unnötig		
Aushärtung bei 20°C	24 Std		
Topfzeit bei 20°C	30 bis 60 Min		
Viskosität	hoch viskos und thixotrop		

### VA.03 / QC AC-VERTICAL BINDER 03

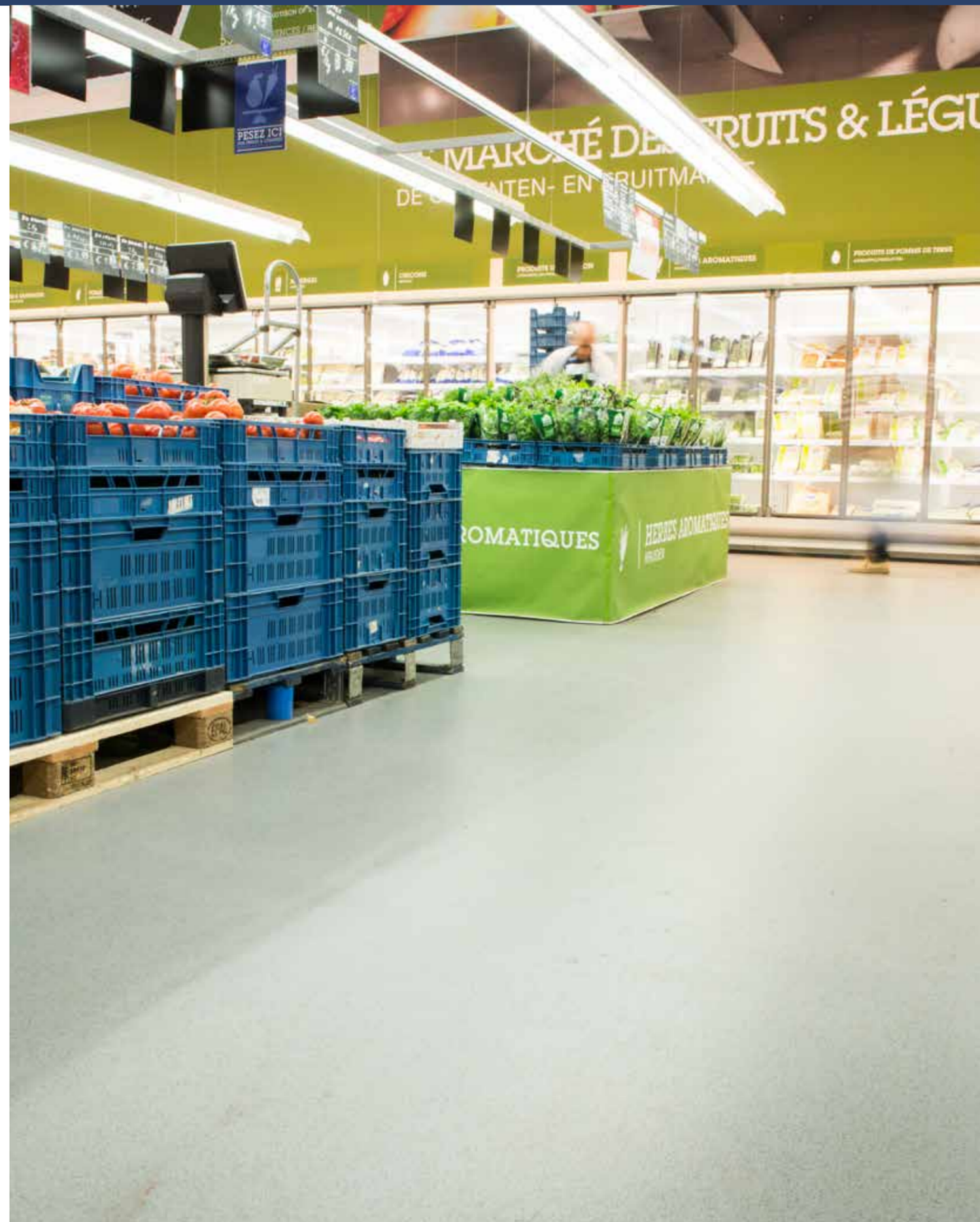
**1K Vertikal Acrylatbindemittel** für die vertikale Anwendung, Hervorragende Adhäsion, UV-stabil, Nur für **Innenräume** geeignet

Verbrauch	18 %	10 kg	1 x 10 kg
Mengenverhältnis	unnötig		
Aushärtung bei 20°C	24 Std		
Topfzeit bei 20°C	120 Min		
Viskosität	hoch viskos und thixotrop		

### EVB / QC EP-VERTICAL BINDER

**2K-Epoxid-Vertikalbindemittel**, nur für **Innenräume** geeignet

Verbrauch	8 %	2 kg	1 x 1,3 kg A + 1 x 0,7 kg B
Mengenverhältnis	100 zu 54		
Aushärtung bei 20°C	24 Std		
Topfzeit bei 20°C	40 Min		
Viskosität	hoch viskos und thixotrop		



BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	KG	VERPACKUNG
--------------	------------------	----	------------

## SAD33 PLUS / QC AC-FILLER 33

**1K UV-beständiger Acrylat-Porenverschluss für Steinteppiche**  
Nur für Innenräume geeignet

Verbrauch	0,75 kg/m <sup>2</sup>	10 kg	1 x 10 kg
Mengenverhältnis	unnötig		
Aushärtung bei 20°C	24 Std		
Topfzeit bei 20°C	unnötig		
Viskosität	hoch viskos und thixotrop		

## EPG / MORTAR EP-FILLER

**2K-Epoxid-Porenverschluss für Mörtelböden**  
Nur für Innenräume geeignet

Verbrauch	1. Schicht: 0,3 kg/m <sup>2</sup> 2. Schicht: 0,2 kg/m <sup>2</sup>	9 kg	1 x 6,1 kg A + 1 x 2,9 kg B
Mengenverhältnis	100 zu 47,5		
Aushärtung bei 20°C	24 Std		
Topfzeit bei 20°C	20 Min		
Viskosität A+B	hoch viskos und thixotrop		

**NEW**

## MORTAR PA-CLEAR FILLER

**2K UV-beständiger Polyaspartischer Porenverschluss für Mörtelböden**  
Nur für Innenräume geeignet

Verbrauch	1. Schicht: 0,3 kg/m <sup>2</sup> 2. Schicht: 0,2 kg/m <sup>2</sup>	9 kg	1 x 5,63 kg A + 1 x 3,37 kg B
Mengenverhältnis	100 zu 59		
Aushärtung bei 20°C	30 Std		
Topfzeit bei 20°C	20 Min		



BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	KG	VERPACKUNG
<b>PU-TOPCOAT BASIC</b>			
2K wasserbasierte-, <b>uv-stabile</b> -, <b>PU-Kopfversiegelung</b> Einfache Anwendung Nur für die Verwendung in Innenräumen	Verbrauch per Schicht	min 100 g/m <sup>2</sup> pro Schicht	4,4 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 10	1 x 4 kg A + 1 x 0,4 kg B
	Aushärtung bei 20°C	16 Std	
	Topfzeit bei 20°C	120 Min	
	Verfügbar	matt oder satiniert	

<b>PU-TOPCOAT BASIC / ANTI-SLIP</b>			
2K wasserbasierte-, <b>UV-stabile</b> -, <b>Anti-Rutsch-PU-Deckschicht</b> leicht anwendbar Nur für die Verwendung in Innenräumen	Verbrauch per Schicht	min 100 g/m <sup>2</sup> pro Schicht	4,6 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 9,5	1 x 4,2 kg A + 1 x 0,4 kg B
	Aushärtung bei 20°C	16 Std	
	Topfzeit bei 20°C	120 Min	
	Verfügbar	matt oder satiniert	

<b>NEW PU-TOPCOAT NO SCRATCH 02</b>			
Lösemittelfreie <b>1K PU-Kopfversiegelung</b> für Kunstharzböden, <b>super kratzfest</b> , UV-stabil, sehr hohe chemische Beständigkeit, sehr hohe Verschleißfestigkeit ( <b>100% Feststoffgehalt</b> ) Nur für Innenräume geeignet	Verbrauch	100 g/m <sup>2</sup>	5 kg
	Mengenverhältnis	unnötig	1 x 5 kg
	Aushärtung bei 20°C / 50%RH	12 Std	
	Topfzeit bei 20°C	unbeschränkt	
	Verfügbar	matt	

BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	KG	VERPACKUNG
<b>PU-TOPCOAT ETC</b>			
<b>3K wasserbasierte, UV-stabile PU Kopfversiegelung, weichmacherbeständig</b> (Gummi und Autoreifen), <b>leicht zu reinigen</b> , sehr hohe Verschleißfestigkeit, emissionsfrei Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden	Verbrauch	80 - 100 g/m <sup>2</sup>	5 kg
	Mengenverhältnis	3,2 zu 1,2 zu 0,6 Wasser	1 x 3,2 kg A + 1 x 1,2 kg B + 0,6 kg wasser
	Aushärtung bei 20°C	24 Std	
	Topfzeit bei 20°C	60 Min	
	Verfügbar	glänzend	



<b>PU-TOPCOAT ETC / ANTI-SLIP</b>			
<b>3K wasserbasierte, UV-stabile, rutschhemmende PU Kopfversiegelung, weichmacherbeständig</b> (Gummi und Autoreifen), <b>leicht zu reinigen</b> , sehr hohe Verschleißfestigkeit, emissionsfrei Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden	Verbrauch	80 - 100 g/m <sup>2</sup>	5,25 kg
	Mengenverhältnis	4,05 zu 1,2 zu 0,6 Wasser	1 x 4,05 kg A + 1 x 1,2 kg B + 0,6 kg wasser
	Aushärtung bei 20°C	24 Std	
	Topfzeit bei 20°C	60 Min	
	Verfügbar	satiniert	



<b>PU-TOPCOAT COLOR</b>			
2K <b>gefärbte PU-Kopfversiegelung für selbstnivellierende Böden</b> UV-stabil, sehr einfach zu verarbeiten, lösemittelfrei Nur für die Verwendung in Innenräumen	Verbrauch per Schicht	100 g/m <sup>2</sup>	5 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 12	1 x 4,46 kg A + 1 x 0,54 kg B
	Aushärtung bei 20°C	12 Std	
	Topfzeit bei 20°C	60 Min	
	Verfügbar	matt	

<b>EP-TOPCOAT</b>			
2K- <b>Epoxid-Kopfversiegelung</b> , bietet <b>Schutz vor Weichmachern</b> in Gummi, <b>geringe Emission</b> , Nur für den Gebrauch in Innenräumen	Verbrauch per Schicht	120 bis 180 g/m <sup>2</sup>	5 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 150	10 kg
	Aushärtung bei 20°C	18 - 24 Std	1 x 2 kg A + 1 x 3 kg B
	Topfzeit bei 20°C	60 Min	1 x 4 kg A + 1 x 6 kg B
	Verfügbar	matt	



## BESCHREIBUNG

**NEW**

2K-Polyaspartische-Versiegelung für **Einstreu Böden /rutschhemmende Böden**, **Nach 2 Stunden begehbar**, UV-stabil, schnelle Aushärtung  
Nur für die Verwendung in Innenräumen

## TECHNISCHE DATEN

### PA-SEALCOAT RAPID UV

Verbrauch	500 - 800 g/m <sup>2</sup>	18 kg	1 x 9 kg A + 1 x 9 kg B
Mengenverhältnis	100 zu 100		
Aushärtung bei 20°C	max. 2 Std		
Topfzeit bei 20°C	15 Min		



## VERPACKUNG



BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	KG	VERPACKUNG
<b>PRM EP-PLINTH MORTAR</b>			
sehr feiner <b>3K-Epoxid-Sockel-</b> und Reparaturmörtel, <b>übermalbar ohne Porenfüller</b>	Verbrauch	Gerade Sockel: 1 kg für 7,5 meter Hohlkehle: 175 gr/lm bis 700 gr/lm	11 kg
	Mengenverhältnis	0,625 A op 0,375 B op 10 C	1 x 0,625 kg A + 1 x 0,375 kg B + 10kg C
	Aushärtung bei 20°C	12 Std	
	Topfzeit bei 20°C	45 Min	

<b>EP-SCRATCH COAT (2K)</b>			
2K farblose <b>Epoxid-Spachtelschicht</b> Höhe: <b>2 - 5 mm</b>	Verbrauch	1,77 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	25 kg
	Mengenverhältnis	100 zu 16,55	1 x 21,4 kg A + 1 x 3,6 kg B
	Aushärtung bei 20°C	24 Std	
	Topfzeit bei 20°C	30 Min	

<b>EP-SCRATCH COAT FINE (3K)</b>			
<b>3K</b> farblose <b>Epoxid-Spachtelschicht</b> Höhe: <b>1 - 2 mm</b>	Verbrauch	2,1 - 3,3 kg/m <sup>2</sup>	20,5 kg
	Mengenverhältnis	6,3 A zu 2,7 B zu 11,5 C	1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 1 x 11,5 kg C
	Aushärtung bei 20°C	24 Std	
	Topfzeit bei 20°C	45 Min	

<b>EP-SCRATCH COAT FORTE (3K)</b>			
2K farblose <b>Epoxid-Spachtelschicht</b> Höhe: <b>2 - 3 mm</b>	Verbrauch	2,5 - 3,7 kg/m <sup>2</sup>	25 kg
	Mengenverhältnis	6,3 A zu 2,7 B zu 16 C	1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 1 x 16 kg C
	Aushärtung bei 20°C	24 Std	
	Topfzeit bei 20°C	45 Min	

<b>NEW PUSL-GOLD-WATERPROOF</b>			
2K- <b>PU-Flussigfolie</b> , geeignet auf Beton, Fliesen und Holz für den Innen- und Außeneinsatz	Verbrauch	3 kg/m <sup>2</sup>	30 kg
	Mengenverhältnis	6 zu 1	1 x 25,6 kg A + 1 x 4,4 kg B
	Aushärtung bei 20°C	28 Std	
	Topfzeit bei 20°C	30 Min	

BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	KG	VERPACKUNG
<b>EPSSL-FINE</b>			
<b>3K</b> farbige <b>Epoxid-Verlaufsbeschichtung</b> Schichtdicke: <b>1 - 2 mm</b> erhältlich in den Farben RAL und NCS	Verbrauch	2,1 - 3,3 kg/m <sup>2</sup>	20,5 kg
	Mengenverhältnis	6,3 A zu 2,7 B + 11,5 C	1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 11,5 kg C
	Aushärtung bei 20°C	24 Std	
	Topfzeit bei 20°C	45 Min	

<b>EPSSL-FORTE</b>			
<b>3K</b> farbige <b>Epoxid-Verlaufsbeschichtung</b> Schichtdicke: <b>2 - 3 mm</b> erhältlich in den Farben RAL und NCS	Verbrauch	2,5 - 3,7 kg/m <sup>2</sup>	25 kg
	Mengenverhältnis	6,3 A zu 2,7 B + 16 C	1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 16 kg C
	Aushärtung bei 20°C	24 Std	
	Topfzeit bei 20°C	45 Min	

<b>PUSL-GOLD</b>			
2K farbige <b>aromatische PU-Verlaufsbeschichtung</b> Schichtdicke: <b>2 - 3 mm</b> erhältlich in den Farben RAL und NCS nicht UV-beständig	Verbrauch	2,5 - 3,0 kg/m <sup>2</sup>	25 kg
	Mengenverhältnis	20,75 A zu 4,25 B	1 x 20,75 kg A + 1 x 4,25 kg B
	Aushärtung bei 20°C	24 Std	
	Topfzeit bei 20°C	30 Min	

Nicht nur ein nachhaltiger Boden, sondern auch ein nachhaltiger Produktionsprozess.  
Für die Herstellung der Materialien wird 100 % erneuerbare Energie verwendet.

Der Beweis dafür ist das Umweltzeichen ISO 14001.  
Qualität und Sicherheit werden durch die Zertifikate CE und ISO 9001 garantiert.

---

**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](mailto:sales@sidec.be) | [WWW.SIDEC.EU](http://WWW.SIDEC.EU)

