

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

SEDEC GRUNDIERUNGEN

Superhohes Haftvermögen auf

Fliesen

BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN		KG	VERPACKUNG
NEW	EP-RAPID PI	RIMER		
superschnelle 2K-Epoxid-Hybrid- Grundierung für Beton, Estrich, Sand-Zement und Holz sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche	Verbrauch Mengenverhältnis Aushärtung bei 20°c Topfzeit bei 20°C Viskosität A+B	250 - 350 g/m ² 100 zu 62 2 Std 5 bis 7 Min ± 580 mPa.s	10 kg	1 x 6,14 kg A + 1 x 3,86 kg E
	EQC / EP-UNIVERS	SAL PRIMER) •	
lösungsmittelfreie Universal -2K Epoxid-Grundierung für Beton, Estrich, Anhydritböden, Sandzement und Holz nicht für Fliesen geeignet sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche kann auch als Bindemittel verwendet werden	Verbrauch Mengenverhältnis Aushärtung bei 20°C Topfzeit bei 20°C Viskosität A+B	200 - 300 g/m ² 100 zu 50 16 Std 40 Min ± 800 mPa.s	4 kg 8 kg 60 kg 600 kg 3000 kg	1 x 2,67 kg A + 1 x 1,33 kg E 1 x 5,33 kg A + 1 x 2,67 kg E 2 x 20 kg A + 1 x 20 kg E 2 x 200 kg A + 1 x 200 kg E 2 x 1000 kg A + 1 x 1000 kg E
	PUP / PU-TURB	O PRIMER		
Schnelle, lösungsmittelfreie 1K PU-Grundierung auf Beton, Estrich und Asphalt sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche	Verbrauch Mengenverhältnis Aushärtung bei 20°c / 50%RH Aushärtung bei 20°c / 90%RH Viskosität A+B	150 - 200 g/m ² unnötig 1 Std 40 Min ± 250 mPa.s	5 kg 10 kg	1 x 5 kg
	EPW / EP-FAST	PRIMER		
wasserbasierte 2K-Epoxid- Schnellgrundierung für Innenanwendungen besonders interessant auf wenig-porösen Oberflächen kann nicht auf Anhydritböden verwendet werden	Verbrauch Mengenverhältnis Aushärtung bei 20°c Topfzeit bei 20°C Viskosität A+B	100 - 150 g/m ² 100 zu 50 1 Std 60 Min ± 3200 mPa.s	4,5 kg	1 x 3 kg A + 1 x 1,5 kg E
	ETP / EP-TILE	PRIMER		
lösungsmittelfreie Uinversal-2K- Epoxid-Grundierung für glatte Untergründe, sowohl für Innen- als auch für Außenanwendungen.	Verbrauch Mengenverhältnis Aushärtung bei 20°c Topfzeit bei 20°C Viskosität A+B	150 - 300 g/m ² 100 zu 33 20 Std 40 Min ± 2500 mPa.s	4 kg	1 x 3 kg A + 1 x 1 kg B

BESCHREIBUNG TECHNISCHE DATEN KG VERPACKUNG

APR / AC-LIGHT DUTY PRIMER				
Acrylat-Schnellgrundierung für	Verbrauch	200 - 300 g/m²	10 kg	1 x 10 kg
Steinteppiche mit geringer Belastung	Mengenverhältnis	unnötig		
nur für Innenräume geeignet	Aushärtung bei 20°c	30 - 60 Min		
zur Staubbindung auf poröseren	Topfzeit bei 20°C	Unbeschränkt		
Untergründen (Zement, Gips, Holz,)	Viskosität A+B	± 50 mPa.s		

EAA.09 / QC EP-BINDER 09 EMISSIONFREE				
emissionsfreies, lösungsmittel-	Verbrauch	250 - 400 g/m²	4 kg	1 x 2,67 kg A + 1 x 1,33 kg B
freies, AgBB geprüftes universelles	Mengenverhältnis	100 zu 50	60 kg	2 x 20 kg A + 1 x 20 kg B
2K- Epoxidbindemittel für Beton, Estrich, Anhydrit, Zement und Holz sowohl für Innen- und Außenanwendungen	Aushärtung bei 20°c	24 Std		
	Topfzeit bei 20°C	40 Min	ÉMISSIONS DANS L'AIR	INTÉRIEUR
	Viskosität A+B	± 800 mPa.s	√ ∧	an opprint
			AT V	I C

EWS / EP-WET SURFACE PRIMER				
Diffusionsoffene 2K- Epoxid-	Verbrauch	200 - 400 g/m ²	8 kg	1 x 5 kg A + 1 x 3 kg B
Grundierung mit einer sehr guten	Mengenverhältnis	100 zu 60		
laftung auf feuchten	Aushärtung bei 20°c	16 Std		
ementgebundenen Untergründen	Topfzeit bei 20°C	25 Min		
ois 10% Restfeuchte owohl für Innen- als auch für	Viskosität A+B	± 900 mPa.s		
owoni tur innen- als auch tur utßenbereiche				

 \sim 3

SIDEC BINDEMITTEL

BESCHREIBUNG TECHNISCHE DATEN KG **VERPACKUNG NEW QC EP-BINDER 030** 7 % 1 x 2,29 kg A + 1 x 1,21 kg B 2-Komponenten-Epoxidbindemittel Verbrauch 3,5 kg für Innenanwendungen in Stein-1 x 4,58 kg A + 1 x 2,42 kg B Mengenverhältnis 100 op 53 7 kg oder Marmorteppichen mit offener 18 u 61,25 kg 2 x 20 kg A + 1 x 21,25 kg B Aushärtung bei 20°c oder geschlossener Struktur. Topfzeit bei 20°C 45 min Die ideale Kombination aus ± 580 mPa.s Viskosität A+B schneller Aushärtung und langer Verarbeitungszeit. Verwendet nur 7 % Bindemittel, ohne die Festigkeit des Bodens zu beeinträchtigen!

2K- Epoxidbindemittel für
Steinteppiche
mit zusätzlichen UV-Blockern für
eine stark verringerte Vergilbung,
nur für Innenräume geeignet

E	AA.010 / QC EF	P-BINDER 010 U	V	
	Verbrauch	8 %	4 kg	1 x 2,67 kg A + 1 x 1,33 kg B
	Mengenverhältnis	100 zu 50	8 kg	1 x 5,33 kg A + 1 x 2,67 kg B
	Aushärtung bei 20°c	18 Std	60 kg	2 x 20 kg A + 1 x 20 kg B
	Topfzeit bei 20°C	30 Min		
	Viskosität A+B	± 570 mPa.s		

2K Epoxidbindemittel für
Steinteppiche,
mit einer längeren Topfzeit und
zusätzlichen UV-Blockern für stark
verringerte Vergilbung

nur für Innenräume geeignet

E	AA.020 / QC EP	P-BINDER 020 UV	<i>I</i>	
	Verbrauch	8 %	4 kg	1 x 2,58 kg A + 1 x 1,42 kg B
	Mengenverhältnis	100 zu 55	8 kg	1 x 5,16 kg A + 1 x 2,84 kg B
	Aushärtung bei 20°c	20 Std	62 kg	2 x 20 kg A + 1 x 22 kg B
	Topfzeit bei 20°C	60 Min		
	Viskosität A+B	± 570 mPa.s		

EAA.06/	QC EP-BIN	DER 06
----------------	-----------	---------------

2K-**Epoxidbindemittel** für Steinteppiche mit einer längeren **Topfzeit** und niedrigere Viskosität nur für Innenräume geeignet

EAR.00 / QC EI -DINDER 00			
Verbrauch	8 %	80 kg	3 x 20 kg A + 1 x 20 kg B
Mengenverhältnis	100 zu 33,33	800 kg	3 x 200 kg A + 1 x 200 kg B
Aushärtung bei 20°c	30 Std		
Topfzeit bei 20°C	60 Min		
Viskosität A+B	± 700 mPa.s		

EAA.09 / QC EP-BINDER 09 EMISSIONFREE

emissionsfreies, lösungsmittelfreies, AgBB geprüftes universelles 2K-**Epoxidbindemittel** für Beton, Estrich, Anhydrit, Zement und Holz sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche

Verbrauch	8 %
Mengenverhältnis	100 zu 50
Aushärtung bei 20°c	24 Std
Topfzeit bei 20°C	40 Min
Viskosität A+B	± 800 mPa.s

60 kg	2 x 20 kg A + 1 x 20 kg B
EMISSIONS DANS L'AIR	I AB-Seprist

BESCHREIBUNG TECHNISCHE DATEN KG **VERPACKUNG**

	NEW 📄		ETF32 / MORTAR	EP-BINDER 32		
	2K-Standard- Epoxidb	indemittel für	Verbrauch	10 %	5 kg	1 x 3,85 kg A + 1 x 1,15 kg E
	Mörtelböden, mit eir	Mörtelböden, mit einer schnelleren	Mengenverhältnis	100 zu 30	10 kg	1 x 7,7 kg A + 1 x 2,3 kg B
Aushärtung nur für Innenräume g		Aushärtung bei 20°c	18 Std	86,66 kg	3 x 22,22 kg A + 1 x 20 kg E	
	nur für Innenräume geeignet	Topfzeit bei 20°C	40 Min	780 kg	3 x 200 kg A + 1 x 180 kg B	
			Viskosität A+B	± 400 mPa.s	2600 kg	2 x 1000 kg A + 1 x 600 kg B

PU300 / QC PU-BINDER UV 300					
1K UV-beständiges lösungsmittel-	Verbrauch	6 %	3 kg	1 x 3 kg	
freies PU Bindemittel (aliphatisch) für	Mengenverhältnis	unnötig	6 kg	1 x 6 kg	
Steinteppiche	Aushärtung bei 20°c	4 Std	21 kg	1 x 21 kg	
sowohl für Innen- als auch für	Topfzeit bei 20°C	15 - 30 Min			
Außenbereiche	Viskosität A+B	± 3000 mPa.s			

PU360 / QC PU-BINDER UV 360					
1K UV-beständiges lösungsmittel-	Verbrauch	6 %	3 kg	1 x 3 k	
freies PU Bindemittel (aliphatisch) für	Mengenverhältnis	unnötig	6 kg	1 x 6 k	
Steinteppiche,	Aushärtung bei 20°c	6 Std	21 kg	1 x 21 k	
mit einer verlängerten Topfzeit	Topfzeit bei 20°C	25 - 45 Min	ÉMISSIONS DANS L'AIR		
sowohl für Innen- als auch für	Viskosität A+B	± 3000 mPa.s	LAISSIONS DANS CAR	an geprift	
Außenbereiche			1456	Ages 3	



SIDEC VERTIKALE BINDEMITTEL

BESCHREIBUNG TECHNISCHE DATEN KG VERPACKUNG

PUVB.02 / Q 0	C PU-VERTICAL BINDER 02
----------------------	-------------------------

1K-PU-Bindemittel für die **vertikale** Anwendung, kein separates Stellmittel nötig, **UV-stabil**,

sowohl für Innen- als auch für

Außenbereiche

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

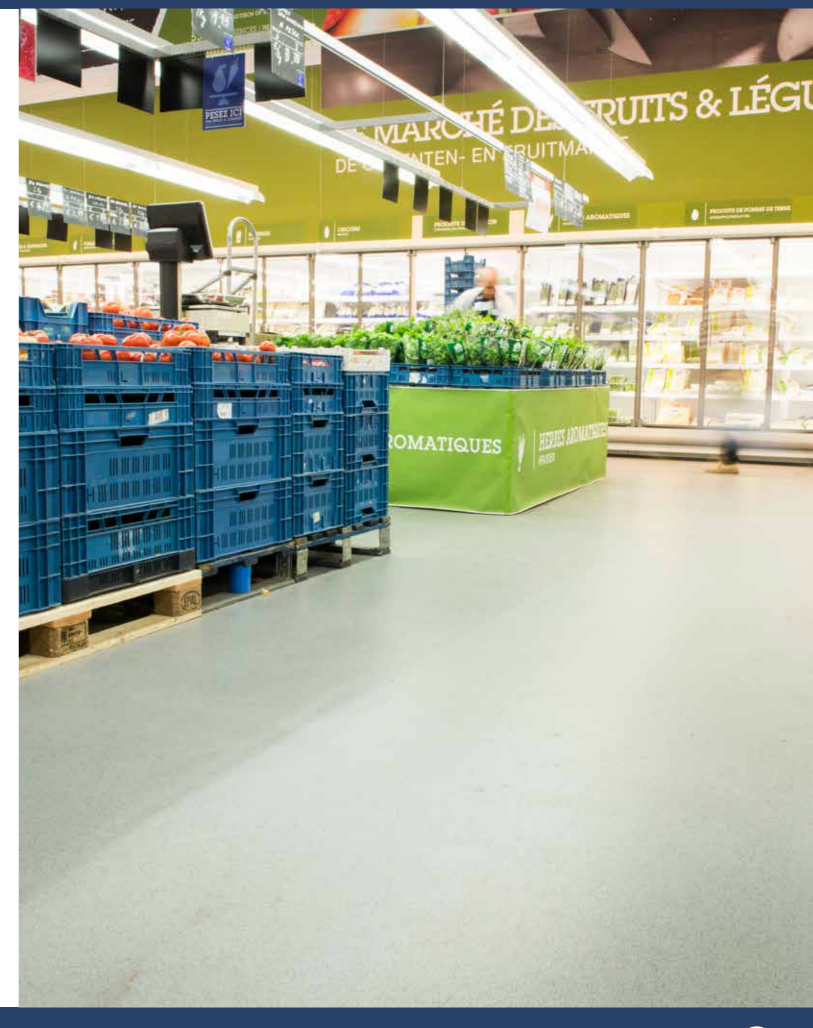
VA.03 / QC AC-VERTICAL BINDER 03

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		

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

EVB / QC EP-VERTICAL BINDER						
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					



6

SIDEC PORENVERSCHLUSS

BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	N	KG	VERPACKUNG
	SAD33 PLUS / C	C AC-FILLER 33		
1K UV-beständiger Acrylat- Porenverschluss für Steinteppiche nur für Innenräume geeignet	Verbrauch Mengenverhältnis Aushärtung bei 20°c Topfzeit bei 20°C Viskosität	0,75 kg/m² unnötig 24 Std unnötig hoch viskos und thixotrop	10 kg	1 x 10 kg
E	PG UV / MORTA	AR EP-FILLER U\	/	
2K- Epoxid-Porenverschluss für Mörtelböden	Verbrauch	1. Schicht: 0,3 kg/m ² 2. Schicht: 0,2 kg/m ²	9 kg	1 x 6,1 kg A + 1 x 2,9 kg B
nur für Innenräume geeignet	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	Verbrauch	1. Schicht: 0,3 kg/m ² 2. Schicht: 0,2 kg/m ²	9 kg	1 x 5,63 kg A + 1 x 3,37 kg B
nur für Innenräume geeignet	Mengenverhältnis	100 zu 59		
	Aushärtung bei 20°c	30 Std		
	Topfzeit bei 20°C	20 Min		



SEDEC KOPFVERSIEGELUNGEN

BESCHREIBUNG TECHNISCHE DATEN KG **VERPACKUNG**

	PU-TOPCOAT BASIC				
	2K wasserbasierte-, uv-stabile- ,	Verbrauch per Schicht	min 100 g/m² pro Schicht	4,4 kg	1 x 4 kg A + 1 x 0,4 kg B
	PU-Kopfversiegelung	Mengenverhältnis	100 zu 10		
Einfache Anwendung	9	Aushärtung bei 20°c	16 Std		
	nur für Innenräume geeignet	Topfzeit bei 20°C	120 Min		
		Verfügbar	matt oder satiniert		

	PU-TOPCOAT BASIC / ANTI-SLIP				
	2K wasserbasierte-, UV-stabile- ,	Verbrauch per Schicht	min 100 g/m² pro Schicht	4,6 kg	1 x 4,2 kg A + 1 x 0,4 kg B
	Anti-Rutsch-PU-Deckschicht	Mengenverhältnis	100 zu 9,5		
	leicht anwendbar	Aushärtung bei 20°c	16 Std		
	nur für Innenräume geeignet	Topfzeit bei 20°C	120 Min		
		Verfügbar	matt		

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

BESCHREIBUNG TECHNISCHE DATEN KG **VERPACKUNG**

PU-TOPCOAT ETC					
3K wasserbasierte, UV-stabile PU	Verbrauch	80 - 100 g/m ²	5 kg	1 x 3,2 kg A + 1 x 1,2 kg B	
Kopfversiegelung,	Mengenverhältnis	3,2 zu 1,2 zu 0,6 Wasser		+ 0,6 kg wasser	
weichmacherbeständig (Gummi	Aushärtung bei 20°c	24 Std			
und Autoreifen), leicht zu reinigen ,	Topfzeit bei 20°C	60 Min			
sehr hohe Verschleißfestigkeit,	Verfügbar	glänzend			
emissionsfrei sowohl für Innen- als auch für		E	MISSIONS DANS L'AIR II	NTÉRIEUR'	

Topfzeit bei 20°C

Verfügbar



60 Min

satiniert





PU-TOPCOAT COLOR					
2K gefärbte PU-Kopfversiegelung	Verbrauch per Schicht	100 g/m ²	5 kg	1 x 4,46 kg A + 1 x 0,54 kg B	
für selbstnivellierende Böden UV-stabil, sehr einfach zu verarbeiten, lösungsmittelfrei nur für Innenräume geeignet	Mengenverhältnis	100 zu 12			
	Aushärtung bei 20°c	12 Std			
	Topfzeit bei 20°C	60 Min			
	Verfügbar	matt			

EP-TOPCOAT					
2K- Epoxid-Kopfversiegelung ,	Verbrauch per Schicht	120 bis 180 g/m ²	5 kg	1 x 2 kg A + 1 x 3 kg B	
geringe Emission , nur für Innenräume geeignet	Mengenverhältnis	100 zu 150	10 kg	1 x 4 kg A + 1 x 6 kg B	
	Aushärtung bei 20°c	18 - 24 Std			
	Topfzeit bei 20°C	60 Min			
	Verfügbar	matt			





Außenbereiche

3K wasserbasierte, UV-stabile,

weichmacherbeständig (Gummi

sehr hohe Verschleißfestigkeit,

sowohl für Innen- als auch für

und Autoreifen), leicht zu reinigen,

rutschhemmende PU

Kopfversiegelung,

emissionsfrei

Außenbereiche

SIDEC SIEGELBESCHICHTUNG

BESCHREIBUNG TECHNISCHE DATEN KG VERPACKUNG

NEW

PA-RAPID SEALCOAT

2K-Polyaspartische-Versiegelung für Einstreu Böden /rutschhemmende Böden,

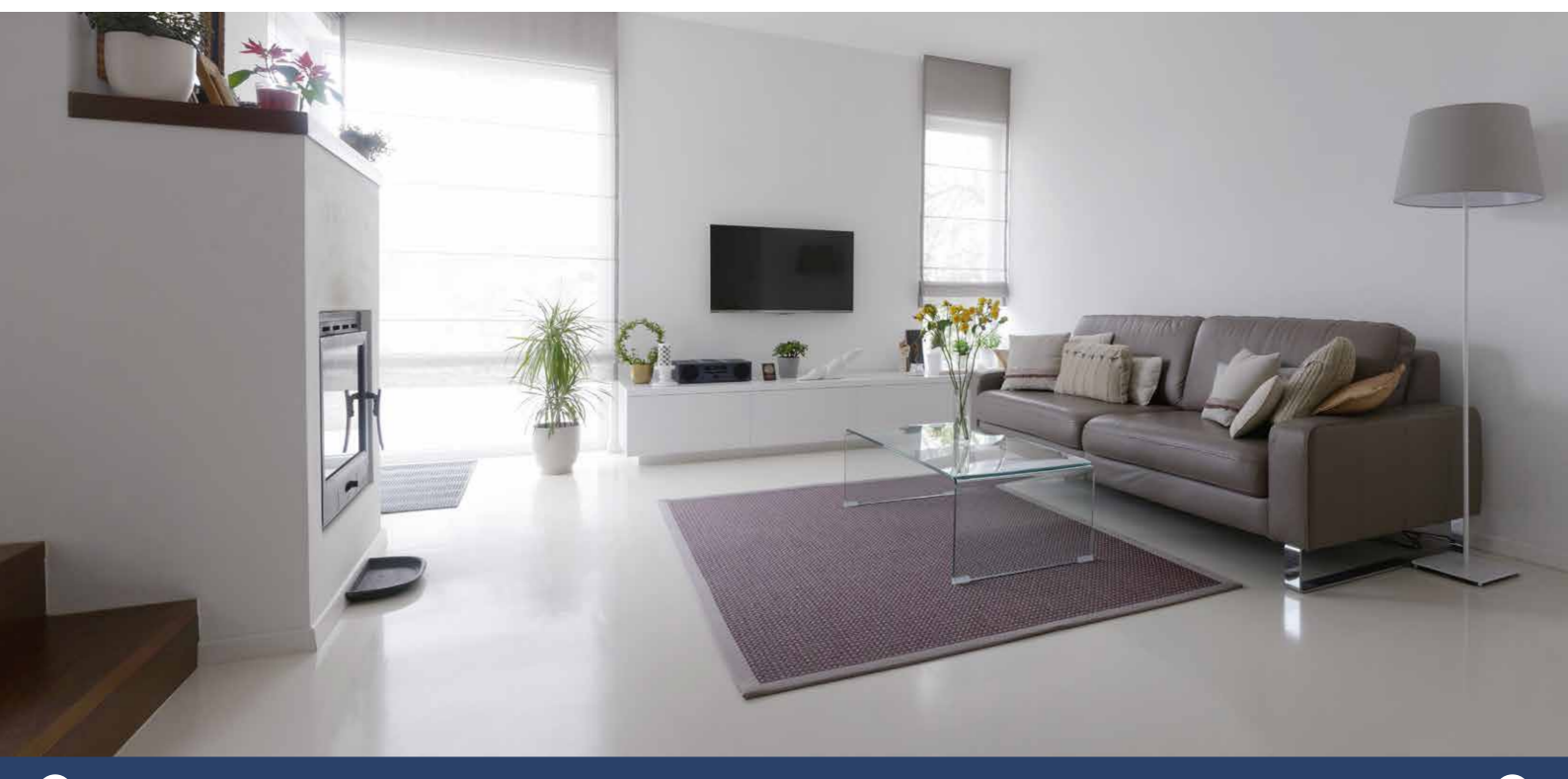
Nach 2 Stunden begehbar,

UV-stabil, schnelle Aushärtung nur für Innenräume geeignet

PA-NAPID	BEALCOAI		
Verbrauch	250 - 350 g/m ²	18 kg	1 x 9 kg A + 1 x 9 kg B
Mengenverhältnis	100 zu 100		
Aushärtung bei 20°c	2 Std		
Topfzeit bei 20°C	15 Min		







12

S**DEC** VORBEREITUNGEN

Beton, Fliesen und Holz

für den Innen- und Außeneinsatz

Mengenverhältnis

Topfzeit bei 20°C

Aushärtung bei 20°c

BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DA	TEN	KG	VERPACKUNG
NEW /	EP-RAPID PLI	NTH / REPAIR GEL		
Schnell aushärtendes Bindemittel zum Einbau von (Hohleck-)Sockelleisten oder zum Ausbessern von Rissen und Unebenheiten.	mengverhouding uithardingstijd bij 20°C potlife A + B + C bij 22°C	100 A op 24,5 B op 690 C 2 u 20 – 30 min	1,62 kg	1 x 1,3 kg A + 1 x 0,32 kg B
	PRM EP-PI	LINTH MORTAR		
sehr feiner 3K -Epoxid- Sockel -, und Reparaturmörtel, übermalbar ohne Porenfüller	Mengenverhältnis Aushärtung bei 20°c	0,625 A op 0,375 B op 10 C 12 Std	11 kg	1 x 0,625 kg A + 1 x 0,375 kg B + 10kg C
	Topfzeit bei 20°C	45 Min		
NEW	EP-RAPID	SCRATCHCOAT		
3K farblose Epoxid- Spachtelschicht	verbruik	1,77 kg/m² per mm laagdikte	35 kg	1 x 6,14 kg A + 1 x 3,86 kg B + 1 x 25 kg C
Höhe: 1 - 2 mm	mengverhouding uithardingstijd bij 22°c potlife bij 20°C	100 A op 62 B op 150 C 2 u 5 tot 7 min		
		TCH COAT (2K)		
2K farblose Epoxid - Spachtelschicht Höhe: 2 - 5 mm	Verbrauch Mengenverhältnis Aushärtung bei 20°c Topfzeit bei 20°C	1,77 kg/m ² pro mm Schichtdicke 100 zu 16,55 24 Std 30 Min	25 kg	1 x 21,4 kg A + 1 x 3,6 kg B
	EP-SCRATCI	H COAT FINE (3K)		
3K farblose Epoxid - Spachtelschicht Höhe: 1 - 2 mm	Verbrauch Mengenverhältnis Aushärtung bei 20°c Topfzeit bei 20°C	2,1 - 3,3 kg/m ² 6,3 A zu 2,7 B zu 11,5 C 24 Std 45 Min	20,5 kg	1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 1 x 11,5 kg C
	EP-SCRATCH	COAT FORTE (3K)		
2K farblose Epoxid - Spachtelschicht Höhe: 2 -3 mm	Verbrauch Mengenverhältnis Aushärtung bei 20°c Topfzeit bei 20°C	2,5 - 3,7 kg/m ² 6,3 A zu 2,7 B zu 16 C 24 Std 45 Min	25 kg	1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 1 x 16 kg C
NEW	PUSL-GOLI	D-WATERPROOF		
2K- PU-Flussigfolie , geeignet auf	Verbrauch	3 kg/m²	30 kg	1 x 25,6 kg A + 1 x 4,4 kg B

6 zu 1

28 Std

30 Min

VERLAUFSBESCHICHTUNGEN

Schichtdicke: 2 - 3 mm

nicht UV-beständig

erhältlich in den Farben RAL und NCS

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

3K farbige Epoxid- Verlaufsbeschichtung Schichtdicke: 2 - 3 mm erhältlich in den Farben RAL und NCS	Verbrauch Mengenverhältnis Aushärtung bei 20°C Topfzeit bei 20°C	2,5 - 3,7 kg/m ² 6,3 A zu 2,7 B + 16 C 24 Std 45 Min	25 kg	1 x 6,3 kg A + 1 x 2,7 kg B + 16 kg C		
PUSL-GOLD						
2K farbige aromatische PU-Verlaufsbeschichtung	Verbrauch Mengenverhältnis	2,5 - 3,0 kg/m ² 20,75 A zu 4,25 B	25 kg	1 x 20,75 kg A + 1 x 4,25 kg B		

24 Std

30 Min

Aushärtung bei 20°c

Topfzeit bei 20°C

EPSL-FORTE

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.



