









**Produktliste** 06-2022









## Vorbehandlungen - siehe Oberflächenvorbehandlungstabelle



DICHT-B	DICHT-Bond-Uni-Primer (lösemittelfrei)											
Beschreibung Primer zur Grundierung für Poren-offene Untergründe												
Verbrauch ca. 0,15 kg (0,15 l) / m²												
Artikel Nr.	EAN	EAN Verpackung VE / Stück VE / Palette kg / St. Liter / St.										
BU0002-00	4260389750583	Eimer	1	80	2,5	2,5						
BU0005-00	4260389750590	Eimer	1	80	5	5						
BU0010-00	4260389750606	Eimer	1	80	10	10						
B110020-00	4260389750613	Fimer	4	24	20	20						



DICHT-Bond-Spezial-EP1-Primer (lösemittelfrei)											
Beschreibung Primer zur Grundierung für Poren-geschlossene Untergründe											
Verbrauch	ca. 0,1 kg (0,1 l) / m²										
Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.					
BS0001-00	4260389750637	Flasche	1	320	1	1					
BS0004-00	4260389750644	Eimer	1	80	4	4					



DICHT-E	ond-Block 2	-K-Prim	er			
Beschreibung	Oberflächenversie	gelung				
Verbrauch	ca. 0,2 kg (0,2 l) / n	n² - Gebinde is	t für ca. 20n	1 <sup>2</sup>		
Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.
BB0002-00	4260389750699	Eimer	1	40	1	1



DICHTsystem SUPERFLEX 1 - K PUR Primer										
Beschreibung 1 - K PUR Primer für das SUPERFLEX										
Verbrauch	/erbrauch ca. 0,25 kg (0,25 l) / m²									
Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.				
SP3505-01	4260389750927	Eimer	1	48	5	1				
SP3515-01	4260389750934	Eimer	1	36	15	-				



# Primer zur Grundierung für Untergründe aus FPO / TPO POWERFLEX System Verbrauch ca. 0,1 kg (0,1 l) / m² Artikel Nr. EAN Verpackung VE / Stück VE / Palette kg / St. Liter / St. BF0001-00 4260389750743 Eimer 1 320 1 1



Primer z	Primer zur Grundierung für Untergründe aus FPO / TPO										
SUPERFLEX System											
Verbrauch	Verbrauch ca. 0,1 kg (0,1 l) / m <sup>2</sup>										
Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.					
SP3501-01	4260389750781	Eimer	1	320	0,75	0,75					

Stand 06-2022 Seite 2



## Oberflächenvorbehandlungstabelle

Abdichtungs-System		oer- che			owerfl Systen Prime	n				COFLE Systen Prime	n			5	ealofle Systen Prime	n		1	uperfle IKPUR Primer	1
Oberfläche	anrauen	entfetten	ohne Primer	Uni Primer	Spezial- EP1- Primer	FPO Primer	Block	ohne Primer	Uni Primer	Spezial- EP1- Primer	FPO Primer	Block	ohne Primer	Uni Primer	Spezial- EP1- Primer	FPO Primer	Block	ohne Primer	Super- flex FPO Primer	Superflex 1KPUR
Aluminium, Kupfer, Blei, korrosionsfrei		•	✓					✓					✓							✓
Asphalt, abgewittert			<b>/*</b>						·					1						✓
Beton, Estrich trocken			✓						~					✓						✓
Beton, Estrich mit Restfeuchte > 7 %							<b>✓</b>					<b>√</b>					<b>✓</b>			
Bitumen			<b>√*</b>					✓					✓							✓
Bitumen: Al-beschichtet	0	•	<b>/*</b>							Test					Test					<b>✓</b>
Bitumen: beschiefert, besandet			<b>√*</b>					✓					✓							✓
ECOFLEX System			<b>✓</b>						1					<b>√</b>						<b>✓</b>
EPDM - Kautschuk			<b>√</b> *							✓					✓					
Ethylen-Butylacrylat- Bitumen-Copolymerisat			<b>/*</b>		Test			1					1							
Ethylen-Copolymer-Bitumen (ECB)			<b>√</b> *					✓					<b>✓</b>							
EVA/PVC-Verbindung		•			~					1					1					
Flexible Polyolefine(FPO)	0	•				✓					1					Test			<b>✓</b>	
Fliesen		•	1						1					<b>√</b>						<b>✓</b>
Foamglas	0		✓					✓					✓							✓
Glas, unbeschichtet		•	<b>~</b>					1					<b>~</b>							
Holz, trocken, Restfeuchte < 7 %	0		✓					✓					<b>✓</b>							✓
PE, PP		•			Test					Test					Test					
Plattenwerkstoffe (z.B. Faserzement)			✓					✓					✓							✓
Plexiglas	•	•	<b>✓</b>					<b>✓</b>					<b>✓</b>							
Polyisobutylen (PIB)	0	•			✓					1					1					
Polymerbitumen (APP)		П	<b>/*</b>					<b>✓</b>					<b>✓</b>							<b>✓</b>
PU - Dämmung			✓					✓					✓							
PVC		•	<b>/*</b>							<b>✓</b>					<b>✓</b>					<b>✓</b>
PVC-P	0	•	<b>/*</b>							✓					<b>✓</b>					
PVC-P-BV	•	•	<b>/*</b>							<b>✓</b>					<b>✓</b>					
PVC-P-NB	0	•	<b>√</b> *							✓					<b>√</b>					
Powerflex System		П	<b>✓</b>																	<b>✓</b>
Sealoflex System			✓						✓					<b>√</b>						<b>✓</b>
Sperrholz, Spanplatten, OSB unbehandelt, trocken			<b>√*</b>					<b>✓</b>					<b>✓</b>							<b>✓</b>
Steine, trocken z.B. Leichtbeton, Kalksand, u.ä.			~					<b>✓</b>					~							✓
Styropor/Styrodur			<b>✓</b>					1					<b>✓</b>							
Superflex 1KPUR System					✓					1					1					✓
Zink, verz. Stahl, Edelstahl korrosionsfrei		•	<b>~</b>					*					*							<b>✓</b>

\* = Der Untergrund kann Öle, Weichmacher oder andere Stoffe freigeben, die in die Abdichtung eindringen können und die Eigenschaften, die Haftung, die Farbe usw. verändern können. Der Einsatz von EP1 Primer kann dieses verhindern und verbessert die Haftung.

= Anrauen wenn verschmutzt und/oder bewittert

= Isopropylalkohol zum EntfettenTest = Es empfiehlt sich ein Eigenversuch

Hinweis: Bei Abdichtungen im Anschlussbereich auf beschieferten oder besandeten Bitumenbahnen sollte dieser durch Erhitzen im Bitumen eingeschlossen oder mit einer harten Drahtbürste entfernt werden.

Bitte die Werksangaben sowie Technischen Datenblätter beachten.

Stand: 07-2021

Stand 06-2022 Seite 3



## **Abdichtungssysteme**

## **DICHTsystem - POWERFLEX die innovative Abdichtung**

### DICHTsystem-POWERFLEX - einfach-schnell-lösemittelfrei





Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.
PO0002-02	4260389750026	Eimer	1	88	3,75	2,5
PO0005-02	4260389750033	Eimer	1	52	7,5	5
PO0010-02	4260389750040	Eimer	1	40	15	10
PO0020-02	4260389750057	Eimer	1	24	30	20

	DICHTsy	DICHTsystem - DICHTBOX- innovatives Universalabdichtungsset									
	Beschreibung	Ein Stück weiter ge Verbrauch: je nach				•	l <sup>2</sup>				
	Farbe	grau -02 / weiß -03									
	Verbrauch	ca. 1,8 kg (1,2 l) / n	n²								
Maria Maria Maria	Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.				
DICHTBOX	PO0001-02	4260389750408 Set 1 200 1,5 1									
Fensteranschluss DICHTBOX grau	PO0101-02										

	DICHTsy	stem - SUPE	RFLEX	1 - K Pl	JR					
	Beschreibung Einbettungsschicht und Endbeschichtung									
12.2		Verbrauch: je nach Untergrundbeschaffenheit für beide Anstriche.								
	Farbe	grau <sup>-02</sup>								
DICHT	Verbrauch	auch ca. 3,0 kg (2,4 l) / m²								
	Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.			
	SF3506-02	4260389750903	Eimer	1	48	6				
	SF3515-02	4260389750910	Eimer	1	24	15				

Stand 06-2022 Seite 4



## DICHTsystem - ECOFLEX System - die Abdichtung (lösemittelfrei)



## **DICHTsystem ECOFLEX BASIC grün (lösemittelfrei)**



Beschreibung	Einbettungs- und Sättigungsanstrich für das ECOFLEX System									
	Verbrauch: je nach Untergrundbeschaffenheit für beide Anstriche.									
Farbe	grün -07									
Verbrauch	ca. 2,1 kg (1,5 l) / m²									

Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.
EB0002-07	4260389752594	Eimer	1	88	3,5	2,5
EB0005-07	4260389752600	Eimer	1	52	7	5
EB0010-07	4260389752617	Eimer	1	40	14	10
EB0020-07	4260389752624	Eimer	1	24	28	20



## **DICHTsystem ECOFLEX TOPCOAT (lösemittelfrei)**

Beschreibung	Einbettungsschich	Einbettungsschicht und Endbeschichtung ECOFLEX System									
	Verbrauch: je nach	Verbrauch: je nach Untergrundbeschaffenheit für beide Anstriche.									
Farbe	grau -02 / weiß -03 / a	grau -02 / weiß -03 / anthrazit -04 Sonderfarben auf Anfrage möglich									
Verbrauch	ca. 0,7 kg (0,5 l) / n	ca. 0,7 kg (0,5 l) / m² - als Endanstrich für das ECOFLEX System									
Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.					

Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.
ET0002-02	4260389752693	Eimer	1	88	3,5	2,5
ET0005-02	4260389752709	Eimer	1	52	7	5
ET0010-02	4260389752716	Eimer	1	40	14	10
ET0020-02	4260389752723	Eimer	1	24	28	20

## SEALOFLEX System - die Abdichtung (lösemittelfrei)



### SEALOFLEX Pink (lösemittelfrei)

Beschreibung	Einbettungs,- und	Einbettungs,- und Sättigungsanstrich für das SEALOFLEX -System								
	Verbrauch: je nac	h Untergrund	beschaffenhe	it für beide Ans	triche.					
Farbe	pink <sup>-01</sup>									
Verbrauch	ca. 2,1 kg (1,5 l) /	m²								
Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.				
PI1020-01	4260389751542	Eimer	1	24	28	20				



## SEALOFLEX Finish Coat (lösemittelfrei)

Beschreibung	Einbettungsschic	Einbettungsschicht und Endbeschichtung								
	· ·	Verbrauch: je nach Untergrundbeschaffenheit für beide Anstriche.								
Farbe	weiß -03									
Verbrauch	ca. 0,7 kg (0,5 l) / ı	m² - als Endan	strich für das	SEALOFLEX S	System					
Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.				
FC1020-03	4260389751818	Eimer	1	24	28	20				

Stand 06-2022 Seite 5

DICHTsystem GmbH 06751-8567885 Fax: 06751-8567890



## **DICHTsystem Vlies**



### **DICHTsystem Vlies 100 Ifm Rolle**

Beschreibung Polyestervlies 110 g/ m² weiß für alle DICHT system Abdichtungen

				VE /		
Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	Palette	Breite/cm	lfm
VS001010	4260389752006	Rolle	1	10	100	100
VS001005	4260389752013	Rolle	1	20	50	100
VS001003	4260389752020	Rolle	1	30	30	100
VS001001	4260389752037	Rolle	1	100	10	100



### **DICHTsystem Vlies 50 lfm Rolle**

Beschreibung Polyestervlies 110 g/ m² weiß für alle DICHT system Abdichtungen

Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	Breite/cm	lfm
VS005010	4260389752105	Rolle	1	20	100	50
VS005005	4260389752112	Rolle	1	40	50	50
VS005003	4260389752129	Rolle	1	60	30	50
VS005002	4260389752136	Rolle	1	100	20	50
VS0050015	4260389752150	Rolle	1	100	15	50
VS005001	4260389752143	Rolle	1	200	10	50



## DICHTsystem Vlies 50 lfm Rolle verstärkt

Polyestervlies 165 g/ m² weiß Beschreibung für alle DICHT system Abdichtungen VE / VE / Stück Artikel Nr. Verpackung Palette Breite/cm lfm VV105010 4260389752204 1 100 50 Rolle 10 VV105003 4260389752211 Rolle 1 30 30 50

	DICHTsy	<u>/stem Vlies</u>	Formte	eile				
53 11	Beschreibung Polyestervlies 110 g/ m² weiß für alle DICHT system Abdichtungen							
	Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette			
Kreis 95 mm	VS000001	4260389752303	Beutel	50	1000			
Innenecke	VS000020	4260389752358	Karton	20	100			
Außenecke	VS000021	4260389752372	Karton	20	100			
Rohrkragenmanschette 80	VS000080	4260389752402	Karton	10 paar	50			
Rohrkragenmanschette 110	VS000110	4260389752419	Karton	10 paar	50			
Rohrkragenmanschette 135	VS000135	4260389752426	Karton	10 paar	50			



Stand 06-2022 Seite 6

 DICHTsystem GmbH
 Tel.
 06751-8567885
 info@D

 Fax:
 06751-8567890
 www.D



## **DICHTsystem - Spezialprodukte**

	DICHTsystem SUPERSCREED-Leichtbau-Spachtelmasse									
and the second	Beschreibung Ultraleichte, druckfeste Schnellbau-Spachtelmasse zur Herstellung von Gefällespachtelungen, Kehlen und Mauerwerks-Reparaturen.									
	Farbe Bindemittel transparent -00 + Granulat									
	Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.			
Bindemittel	SC4500-00	4260389754307	Flasche	1	250	1	-			
Granulat	SC4560-00	4260389754314	Sack	1	20	-	60			

	DICHTsy	DICHTsystem-Alkalischutz (lösemittelfrei)								
Advoltanturta (940)	Beschreibung	Alkalischutz, Haftvermittler, transparent								
	Verbrauch	ca. 0,2 kg (0,2 l) / m²								
	Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.			
The little little	AS0002-00	4260389753751	Eimer	1	80	2,5	2,5			
	AS0005-00	4260389753768	Eimer	1	80	5	5			

	- · ·	/stem-Feinspachtel (lösemittelfrei)  Hochflexible, einkomponentige Egalisierungsmasse für auf das ECOFLEX TOPCOAT							
	Beschreibung	Hochflexible, eink	omponentige	Egalisierung	smasse tur aut da	as ECOFLEX I	OPCOAL		
		oder SEALOFLEX	Finish Coat	(Vliesüberlap <sub>l</sub>	oungen) oder zum	Ausgleichen v	von		
		kleinen Unebenhe	iten in Beton	- oder Holzun	tergründen				
Chamatrics (%)	Farbe	grau -02 / weiß -03			,				
	Verbrauch	5kg können z.B. Vliesüberlappungen von 17m² Fläche ausgleichen							
	Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St		
	FS0005-02	4260389753775	Eimer	1	80	5			
	FS0010-02	4260389753782	Eimer	1	24	10			

		DICHTsy	/stem PU/D	F Mattve	ersiegel	ung			
		Beschreibung	2K-Versiegelung u Komponente A = 2			kg			
-	-		Verbrauch: je nach	n Untergrundb	oeschaffenhei	t für beide Anst	riche.		
Not bestern	Mel System Mel System St. Batterine St. Batt	Farbe	transparent						
The Printer of the Paris		Verbrauch	ca. 0,12 kg / m²						
		Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.	
		MV3503-00	4260389750842	Eimer	1	80	3	3	

Stand 06-2022 Seite 7



## Beschichtungssysteme

DICHTsystem MEG	AI LOOK								
	DICHTsy	stem MEG/	AFLOOI	3					
	Beschreibung	Innovative und neue Bodenbeschichtung für den Innen- und Außenbereich.							
	A	Einkomponentig,	UV-beständiç	g und lösemitt	elfrei.				
		Abnutzungs- sow	ie stoß und c	hemikalienfes	te Oberfläche.				
	Farbe	weiß -03 / hellgrau	<sup>-05</sup> / transpare	nt -00					
	Verbrauch	ca. 0,5 l / m² für b	eide Lagen						
	Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.		
weiß	MF8003-03	4260389755007	Eimer	1	80	5,3	3,5		
hellgrau	MF8003-05	4260389755052	Eimer	1	80	5,3	3,5		
transparent	MF8003-00	4260389755021	Eimer	1	80	3,9	3,5		
weitere Farben möglich									
MegaFloor Vlies 0,1m + 90 lfm	VS000901	4260389754901	Rolle	1	500	5,3			

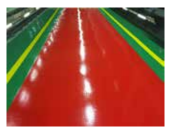
DICHTsystem - (									
	DICHTsy	stem CLEA	RCOAT						
	Beschreibung	Abriebfester Versiegelungsanstrich z.B. oberhalb des Quarzsandes.							
		Für Terrassen, Ba	kone und vie	ele andere An	wendungen.				
		Verbrauch je nach	Untergrund f	ür beide Anst	riche.				
	Farbe	transparent -00 / Sc	nderfarben a	uf Anfrage mö	öglich				
	Verbrauch	ca. 0,8 kg (0,8 l) / m² Versiegelung + 1 Lage							
	Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St		
	CC0005-00	4260389753027	Eimer	1	52	5	5		
	CC0010-00	4260389753034	Eimer	1	40	10	10		
	CC0020-00	4260389753041	Eimer	1	24	20	20		

DICHTsystem - STONECOAT								
DICHTsystem STONECOAT - lösemittelfrei								
	Beschreibung	Seschreibung Sandsteinspachtelmasse - 1K PU Bindemittel  Für Terrassen, Balkone und viele andere Anwendungen.  Verbrauch je nach Untergrund für beide Anstriche						
	Farbe  Bindemittel (SC) transp00 + Anti-Algen-Lösung (AA) + Quarzsand (QS)  Verbrauch  12,5 kg/m² Quarzsand + Spachtelmasse als Bindemittel 1,7 kg/m² + 1KPUR Primer							
	Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.	
Bindemittel transparent	SC3502-00 4260389754004 Eimer 1 80 1,6 1,6							
Anti-Algen-Lösung	AA3501-00 4260389754321 Flasche 1 250 1 1							
Quarzsand	QS3525-99	4260389754017	Sack	1	40	25		

Stand 06-2022 Seite 8



### **DICHTsystem SIGNALCOAT**



#### DICHTevetom SIGNAL COAT

	Beschreibung	Beschreibung Markierungsbeschichtung in Signalfarben								
		Einkomponentig, UV-beständig und lösemittelfrei.								
		Abnutzungs- sowie stoß und chemikalienfeste Oberfläche.								
	Farbe	Farbe weiß -03 / signalgelb -98 / signalrot -99/ signalgrün -97 / signalblau -96								
//	Verbrauch	Verbrauch ca. 0,5 l / m² für beide Lagen								
	Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.	Liter / St.			
weiß	SI8003-03	4260389755106	Eimer	1	80	5,3	3,5			
signalgelb	SI8003-98	8003-98 4260389755113 Eimer 1 80 5,3					3,5			
signalrot	SI8003-99	3003-99 4260389755120 Eimer 1 80 5,3					3,5			
signalgrün SI8003-97 4260389755144 Eimer 1 80 5,3						3,5				
signalblau	SI8003-96	96 4260389755137 Eimer 1 80 5,3 3					3,5			
weitere Farben möglich				•						

### **DICHTsystem Spezial Quarzsand**

Beschreibung

	In 5 farbig-melierten Farben auf Lager - ca. 100 Mischungen erhältlich!							
Farbe	grau+weiß- <sup>05</sup> / schwarz+grau- <sup>02</sup> / schwarz+braun- <sup>44</sup> / anthrazit+grau- <sup>08</sup> / grau+rot- <sup>22</sup> / blau+weiß- <sup>64</sup>							
Verbrauch	ca. 1,3 kg / m² *	ca. 1,3 kg / m² *						
Artikel Nr.		Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.			
QS0005-99	4260389753201	4260389753201 Eimer 1 52 5						
QS0010-99	4260389753218	Eimer	1	40	10			
000005.00	4200200752225	Cook	4	40	25			

Spezial PU ummantelter Quarzsand für den Innen,- und Außenbereich.



## **DICHTsystem Deco Chips**

Beschreibung	Spezial Deco Chips zum Einstreuen in alle DICHTsystem Beschichtungs-Systeme.						
	In 4 farbig-melierten Farben auf Lager - viele Mischungen erhältlich!						
Farbe	grau -02 / weiß -03 / blau -05 / schwarz -04						
Verbrauch	ca. 10 - 175 g / m²						
Artikel Nr.	Verpackung VE / Stück VE / Palette kg / St.						
DC0001-03	4260389753614	Karton	1	80	1		

- Die Angabe zum Quarzsandverbrauch ist für die fertige Fläche. Dies bedeutet, den Quarzsand mit Überschuss auftragen (ca. 2kg/m²) und nach dem Abtrocknen Überschuss abkehren und auffangen. Bei MegaFloor kann der Verbrauch ca. 20% höher sein.
- Um ein einheitliches Bild zu erreichen, den Quarzsand sämtlicher Gebinde einer Farbe miteinander vermischen. Quarzsand ist ein Naturprodukt, somit werden Farbunterschiede vermieden.
- Je nach Anwendung und Einsatzbereich der Produkte, kann sich der Materialbedarf ggf. erhöhen.

Stand 06-2022 Seite 9

info@DICHT-system.de DICHTsystem GmbH 06751-8567885 Tel. Fax: 06751-8567890 www.DICHT-system.de



## **DICHTsystem - FLOORCOAT**



## **DICHTsystem FLOORCOAT - Easy**

Beschreibung	Fußbodenbeschichtung geeignet für den Innenbereich mit niedriger								
	Belastung z.B. K	Belastung z.B. Keller, Waschküche							
Farbe	lichtgrau -35 / stau	lichtgrau -35 / staubgrau -37							
Verpackung	2 x 2,5 kg Beutel	2 x 2,5 kg Beutel in einem Eimer							
Verbrauch	ca. 0,5 kg / m² / b	ca. 0,5 kg / m² / bei glatten ebenen Flächen							
Artikel Nr.	EAN	EAN Verpackung VE / Stück VE / Palette kg / St.							
FE3501-35	4260389754109	4260389754109 Eimer 1 48 5							
FE3501-37	4260389754116	Eimer	1	48	5				



## **DICHTsystem FLOORCOAT - Medium**

Beschreibung	Fußbodenbeschichtung geeignet für hochwertige Innenböden mit								
	normaler bis hob	normaler bis hoher Belastung							
Farbe	grau -02 / weiß -03	grau -02 / weiß -03							
Verpackung	Eimer 6,25 kg (Kon	Eimer 6,25 kg (Komp.A: 5,05 kg;Komp.B: 1,2 kg) - 15 kg (Komp.A: 12,14 kg;Komp.B: 2,86 kg)							
Verbrauch	ca. 2,5 kg / m² / b	ca. 2,5 kg / m² / bei glatten ebenen Flächen							
Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück	VE / Palette	kg / St.				
FE3606-02	4260389754154	Eimer	1	48	6,25				
FE3615-02	4260389754161	Eimer	1	24	15				

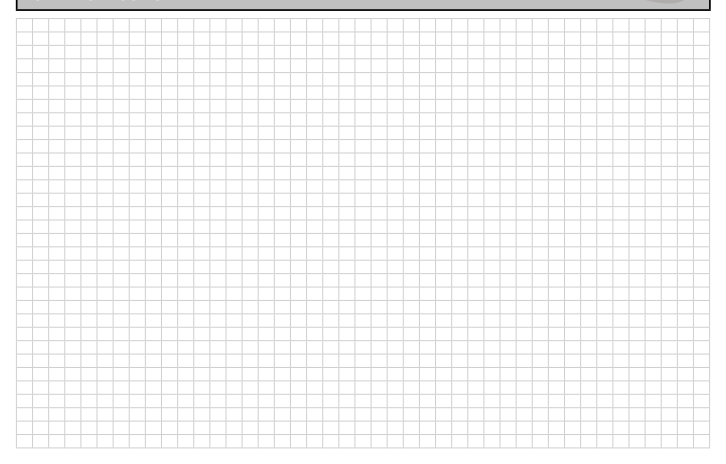
DICHTsystem - Zubehör								
Gelenkroller •	Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück				
	MI000001	1	Stück					
B= 18cm ohne Farbwalze		4260389754505		1				
B= 25cm ohne Farbwalze	MI000002	4260389754512	Stück	1				
B= 25cm mit Stachelwalze	MI000003	4260389754529	Stück	1				
Schutzschlauch/ - Folie	MI000004	4260389754536	Stück	1				
****								
Weiteres Zubehör	Artikel Nr.	EAN	Verpackung	VE / Stück				
Flachpinsel 50mm breit, 2"	ZB0001	4260389754574	Stück	1				
Bürste für Flüssigkunststoff 23cm	ZB0002	4260389754581	Stück	1				
Farbroller - Komplettroller mit Stiel, 25cm breit	ZB0003	4260389754598	Stück	1				
Malerwalze Vestan 25 cm breit	ZB0004	4260389754604	Stück	1				
Lackierwalze - Komplettroller mit langem Stiel, 10 cm breit	ZB0005	4260389754611	Stück	1				
Lackierwalze fein, 10 cm breit	ZB0006	4260389754628	Stück	1				
Handschuhe	ZB0007	4260389754635	Stück	1				
Schutzbrille	ZB0008	4260389754642	Stück	1				
Schere für Vlies	ZB0009	4260389754659	Stück	1				
Schleifpapier 115x100 mm	ZB0010	4260389754666	Stück	1				

Stand 06-2022 Seite 10

DICHTsystem GmbH Tel. 06751-8567885 Fax: 06751-8567890



## Für Ihre Notizen



#### Allgemeine Hinweise:

Wir behalten uns das Recht zur Anpassung der Produkte an den technischen Fortschritt und an neuen Entwicklungen vor.

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

#### **Technische Hinweise:**

Die Angaben zur Ergiebigkeit sind ca. Werte. Diese können je nach Umgebungseinflüssen, Untergrund, Art der abzudichtenden bzw. zu beschichtenden Bauteile usw. variieren.

Unebenheiten, saugende Untergründe oder erhöhte Materialstärken sowie sonstige Gegebenheiten können die Verbrauchsmengen erhöhen.

Bitte beachten Šie zu den einzelnen Produkten unsere techn. Datenblätter, Oberflächenvorbehandlungstabelle, Verlegerichtlinien, Sicherheitsdatenblätter und Werksangaben.

Je nach Anwendung und Einsatzbereich der Produkte, kann sich der Materialbedarf ggf. erhöhen.

Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können. Daher stellen diese keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Die Vielfalt der Möglichkeiten und die Einzelheiten sowie die Kombinationsmöglichkeiten der Produkte können im Rahmen dieser Preisliste nicht abgehandelt werden.

Es obliegt dem Anwender, dass er sich über die Eigenschaften der Produkte informiert sowie über die fach- und sachgerechte Verarbeitung.

Ein bestimmtes Ergebnis kann wegen der individuell vorherrschenden Rahmenbedingungen die unterschiedlich sind, nicht garantiert werden.

Eigenversuche sind ausdrücklich angeraten, um sicher zu stellen, dass das gewünschte Ergebnis erreicht wird. Die Angaben in der Primertabelle können variieren. Bitte prüfen Sie, ob dieses die aktuellste Tabelle ist und fordern Sie bei Bedarf die aktuelle Oberflächenvorbehandlungstabelle an.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne telefonisch oder per E-Mail an uns.

Stand 06-2022 Seite 11



#### DICHTsys-tem GmbH

An der Brückenmühl 10 55566 Bad Sobernheim

Telefon: +49 (0) 67 51 - 85 67 88 5 Telefax: +49 (0) 67 51 - 85 67 89 0

e-Mail: info@DICHT-system.de Internet: www.DICHT-system.de