

### GISCODE-GRUPPEN FÜR CASA NOVA-PRDOUKTE:

CP3:

 $Spachtel massen\ auf\ Calsium sulfatbasis$ 

D1:

Lösemittelfreie Produkte nach TRGS 610

ZP1:

Zementhaltige Produkte, chromatarm

RS 10:

Verlegeewerkstoffe, methoxysilanhaltig

## **EMICODE EC 1 FÜR CASA NOVA-PRODUKTE:**

Verlegewerkstoffe, die mit dem GEV\*-Zeichen EMICODE EC 1 als "sehr emissionsarm" gekennzeichnet sind, bieten größtmögliche Sicherheit vor Raumluftbelastungen.

\* GEV-Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe,

Klebstoffe und Bauprodukte e. V.

Stand 04/2024

Unsere Empfehlungen beziehen sich ausschließlich auf verlegereife Untergründe, die der DIN 18 356 bzw. 18 365 entsprechen. Bitte beachten Sie die Hinweise in unseren Technischen Merkblättern, Sicherheitsdatenblättern und Gebindeetiketten.

Mit dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

### **ZAHNUNGEN:**

A 2	Zahnbreite Zahnlückenbreite Zahnlückentiefe	1,30 mm 1,70 mm 1,40 mm
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV	Zahnbreite Zahnlückenbreite Zahnlückentiefe	0,40 mm 1,60 mm 1,50 mm
B 1	Zahnbreite Zahnlückenbreite Zahnlückentiefe	2,60 mm 2,40 mm 2,00 mm
$\bigvee\bigvee\bigvee\bigvee\bigvee$	Zahnbreite Zahnlückenbreite Zahnlückentiefe	2,00 mm 3,00 mm 2,55 mm
$\bigvee_{B11}$	Zahnbreite Zahnlückenbreite Zahnlückentiefe	7,90 mm 6,10 mm 5,00 mm
$\bigvee$ B 15	Zahnbreite Zahnlückenbreite Zahnlückentiefe	6,90 mm 5,60 mm 6,30 mm

DDDDDDDDDDD

MBCC Investments GmbH Glücksteinallee 43 - 45 68163 Mannheim 0049 800 0003618 cn-top-bautechnik@mbcc-group.com













# Beratungsplan und Sortimentsübersicht















# CASA NOVA PRODUKTEMPFEHLUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG																								
Untergründe	Zement- estrich	Calcium- sulfat- estrich	Beton, Vacuum- beton	Beton	Fließbeton, Vacuum- beton	Guss- asphalt- estrich	Walz- asphalt/ Asphalt- feinbeton	Magnesia- estrich	Holzdielen	V 100 Span- platten/ OSB	Trocken- estrich- elemente	Keram. Fliesen, Terrazo-/ Steinböden	Kunstharz- beschich- tung	Eignung des CASA NOVA	Anrührverhältn Spachtelmas		Verbrauch (caWerte	ns-angaben e)	Max. Schicht-	Begehbar	Belegreif	CISCODE	EMICODE	BLAUER
Vorbereitung	bürsten, absaugen	schleifen, bürsten, absaugen	kugel- strahlen/ bürsten, absaugen	bürsten, absaugen	kugel- strahlen oder fräsen, absaugen	absaugen	absaugen	kugel- strahlen oder fräsen, absaugen	schleifen, absaugen (TF 300)	absaugen	absaugen	schleifen, ggf. kugel- strahlen, absaugen	kugel- strahlen oder fräsen, absaugen	Produktes unter Parkett	Konsistenz	Wasser- menge in L/25 kg	g/m²	kg/m ²/ mm Schicht- dicke	dicke**	nach ca.	nach ca.	GISCODE EMICODE	EMICODE	ENGEL
VORSTREICHEN - GRUNDIEREN -	ABSPERREN																							
TOP Universal-Vorstrich	•	•	•	•	0	bei Bedarf			•	•	•	•					50-300					D 1	EC 1	UZ 113
AUSGLEICHEN - FÜLLEN																			,					
TOP Fein-Spachtelmasse	•	•	•	•	•			0			0	•	•		selbstverlaufend	6,0		1,5	10 mm	3 h	24 h bis 3 mm	ZP 1	EC 1	UZ 113
TOP Nivellier-Spachtelmasse	•	•	•	•	•	bis 5 mm		•			0	•	•	• *	selbstverlaufend	6,5		1,5	15 mm	2 h	24 h bis 10 mm bzw. 5 mm (Parkett)	ZP 1	EC 1	UZ 113
TOP Objekt Gips-Spachtelmasse	0	•	•	0	0	bis 5 mm	bis 3 mm	•		bis 3 mm	•	•	•	• *	selbstverlaufend	5		1,6	10 mm	3 h	24 h bis 3 mm	CP 3	EC 1	UZ 113
TOP Gips-Spachtelmasse	0	•	•	0	0	bis 5 mm	bis 3 mm	•		bis 3 mm	•	•	•	• *	selbstverlaufend	4,5-5		1,6	20 mm	3 h	24 h bis 3 mm	CP 3	EC 1	UZ 113
TOP Faser Gips-Spachtelmasse	0	•	•	0	0	bis 10 mm	bis 3 mm	•	0	bis 3 mm	•	•	•	• *	selbstverlaufend	4,5-5		1,5	25 mm	3 h	24 h bis 3 mm	CP 3	EC 1	-
TOP Standfeste Spachtelmasse	•	0	•	•	•	0			0	0	0	•	•	• *	standfest anspachteln	5,5 6-6,5		1,5	100 mm	30-60 Min.	24 h	ZP 1	EC 1	UZ 113

		Textile Bo	odenbeläge				Elastische I	Bodenbeläge			Sonstige		Verbrauch g/m² (ca Zahnu	aWerte)				
Beläge	Nadelvlies	Tu	ftingware, Bah	nen		PVC-I	Beläge		Kautschuk bis 2mm	Linoleum	Dämm- unterlagen	A2	A3	B1	B2	GISCODE	EMICODE	BLAUER
•	normal, nicht störrisch	latexiert	Textil- rücken, auch füllstofffrei	Latex- schaum- rücken	homogen/ heterogen/ Quarz- Vinyl-fliesen	auf Jute/ Polyester	CV-Beläge	LVT-Design- Beläge									EMICODE	ENGEL
DISPERSIONS-KLEBSTOFFE																		
TOP Teppichkleber	•	•	•	•							•	350		450	550	D 1	EC 1	UZ 113
TOP Designbelags- und PVC-Kleber				0	•	•	•	•			•	300	330			D 1	EC 1	UZ 113
TOP STRONG - Faserverstärkter Kleber				0	•	•	•	•	•	•	•	290		370		D 1	EC 1	UZ 113
TOP Lino- und Multikleber		0	0	0	0	0	0			•	•	340		450	500	D 1	EC 1	UZ 113

	Mehrschichtparkett											1	erbrauchsangal				
Beläge		zweischichtig			dreisc	hichtig				Massivparket	t	<u>(</u>	g/m² (caWert Zahnungen	e)	GISCODE	FMTCODE	BLAUER
	Stäbe bis 600 mm Länge	Stäbe ab 600 mm Länge	Tafeln	unter 13 unter 1200 mm Länge	mm Dicke ab 1200 mm Länge	ab 13 mm Dicke	Tafeln	Hochkant- lamellen- parkett	Mosaik- parkett	Stab-parkett	Massiv- dielen	В 3	B 11	B 15	GISCORE	EMICODE	ENGEL
PARKETT-KLEBSTOFFE																	
TOP Mehrschicht Elastik Parkettkleber	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-		950-1250	1100-1300	RS 10	EC 1	-

	LCHE PRODUKTE SIND EINANDER VERWENDBAR	Universal Vorstrich	Fein-Spachtelmasse	Nivellier-Spachtelmasse	Gips-Spachtelmasse	Faser Gips-Spachtelmasse	Objekt Gips-Spachtelmasse	Standfeste Spachtelmasse
PRO	DUKT EINSETZBAR AUF:							
	Fein-Spachtelmasse	~	~					~
	Nivellier-Spachtelmasse	v		~				~
	Gips-Spachtelmasse	v			~	~		~
	Faser Gips-Spachtelmasse	v				•		~
	Objekt Gips-Spachtelmasse	~					•	~
	Standfeste Spachtelmasse	•						~
	Teppichkleber		•	v	~	~	~	~
	Designbelags- und PVC-Kleber		V	v	v	•	•	~
	STRONG Faserverstärkter Kleber		•	v	•	•	•	~
	Lino- und Multikleber		•	•	•	•	•	~
	Mehrschicht Elastik Parkettkleber			v	V	•	•	~

<sup>•</sup> bevorzugte Lösung

<sup>\*</sup> im System mit TOP Mehrschicht Elastik Parkettkleber

<sup>\*\*</sup> Spachtelmassen können mehrlagig aufgebracht werden. Zu beachten ist: Immer Zwischengrundieren mit TOP Universal-Vorstrich, sowie alle Schichten zusammen dürfen die maximale Schichtdicke nicht übersteigen. O alternative Lösung