

GISCODE-GRUPPEN FÜR CASA NOVA-PRODUKTE:

- CP 1:**
Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis
- D 1:**
Lösemittelfreie Produkte nach TRGS 610
- ZP 1:**
Zementhaltige Produkte, chromatarm
- RS 10:**
Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig
- RU 1:**
Polyurethan-Verlegewerkstoffe, lösemittelfrei (nach TRGS 610)







EMICODE EC 1 FÜR CASA NOVA-PRODUKTE:

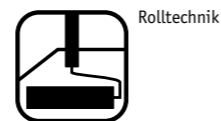
Verlegewerkstoffe, die mit dem GEV*- Zeichen EMICODE EC 1 als „sehr emissionsarm“ gekennzeichnet sind, bieten größtmögliche Sicherheit vor Raumluftbelastungen.

* GEV-Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V

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.

ZAHNUNGEN:

	Zahnlückentiefe Zahnlückenbreite Zahnbreite	1,40 mm 1,70 mm 1,30 mm
	Zahnlückentiefe Zahnlückenbreite Zahnbreite	1,50 mm 1,60 mm 0,40 mm
	Zahnlückentiefe Zahnlückenbreite Zahnbreite	2,00 mm 2,40 mm 2,60 mm
	Zahnlückentiefe Zahnlückenbreite Zahnbreite	2,55 mm 3,00 mm 2,00 mm
	Zahnlückentiefe Zahnlückenbreite Zahnbreite	5,00 mm 6,10 mm 7,90 mm
	Zahnlückentiefe Zahnlückenbreite Zahnbreite	6,30 mm 5,60 mm 6,90 mm



Rolltechnik



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 Spanplatten-/OSB	Trocken-estrich-elemente	Keram. Fliesen, Terrazo-/Steinböden	Kunstharz-beschichtung	Eignung des CASA NOVA Produktes unter Parkett	Anrührverhältnis der zementären Spachtelmasse		Verbrauchsangaben (ca.-Werte)		Max. Schichtdicke **	Begehbar nach ca.	Belegreif nach ca.	GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL	
Vorbereitung	bürsten, absaugen	schleifen, bürsten, absaugen	kugelstrahlen/bürsten, absaugen	bürsten, absaugen	kugelstrahlen oder fräsen, absaugen	absaugen	absaugen	kugelstrahlen oder fräsen, absaugen	schleifen, absaugen (TF 300)	absaugen	absaugen	schleifen, ggf. kugelstrahlen, absaugen	kugelstrahlen oder fräsen, absaugen		Konsistenz	Wassermenge in l/25 kg	g/m ²	kg/m ² /mm Schichtdicke							
VORSTREICHEN - GRUNDIEREN - ABSPERREN																									
TOP Universal-Vorstrich	●	●	●	●	○	bei Bedarf ●			●	●	●	●					60-300					D 1	EC 1	BE	
TOP Rapid Abspergrund PU	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●*			80-150						RU 1	EC 1-R	-
AUSGLEICHEN - FÜLLEN																									
TOP Fein-Spachtelmasse	●	●	●	●	●			○			○	●	●		selbstverlaufend	6		1,5	10 mm	3 h	24 h bis 3 mm	ZP 1	EC 1-R	BE	
TOP Nivellier-Spachtelmasse	●	●	●	●	●	bis 5 mm ●		●			○	●	●	●*	selbstverlaufend	6,5		1,5	15 mm	2 h	24 h bis 10 mm bzw. 5 mm (Parkett).	ZP 1	EC 1-R	BE	
TOP Gips-Spachtelmasse	○	●	●	○	○	bis 5 mm ●	bis 3 mm ○	●			●	●	●	●*	selbstverlaufend	4,5-5		1,6	20 mm	3 h	24 h bis 3 mm	CP 1	EC 1-R	BE	
TOP Faser Gips-Spachtelmasse	○	●	●	○	○	bis 5 mm ●	bis 3 mm ○	●	○	○	●	●	●	●*	selbstverlaufend	4,5-5		1,5	25 mm	3 h	24 h bis 3 mm	CP 1	EC 1-R	-	
TOP Standfeste Spachtelmasse	●	○	●	●	●	○			○	○	○	●	●	●*	standfest anspachteln	5,5 6-6,5		1,5	100 mm	30-60 Min.	24 h	ZP 1	EC 1-R	BE	

CASA NOVA PRODUKTEMPFEHLUNG ZUR VERLEGUNG VON TEXTILEN UND ELASTISCHEN BODENBELÄGEN

Beläge	Textile Bodenbeläge				Elastische Bodenbeläge				Sonstige	Verbrauchsangaben g/m ² (ca.-Werte) Zahnungen				GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL		
	Nadelvlies		Tuftingware, Bahnen		PVC-Beläge			Linoleum		Dämm-unterlagen	A2	A3	B1				B2	
	normal, nicht störrisch	latextiert	Textil-rücken, auch füllstofffrei	Latex-schaum-rücken	homogen/heterogen/Quarz-Vinyl-fliesen	auf Jute/Polyester	CV-Beläge	LVT-Design-Beläge										
TOP Linokleber		○	○	○	○		○		●	●		350	420	600	D 1	EC 1	BE	
TOP Teppichkleber	●	●	●	●					●			350		450	650	D 1	EC 1	BE
TOP Designbelags- und PVC-Kleber				○	●	●	●	●	●			300	330			D 1	EC 1	BE
TOP Multikleber		○	●	○	●	●	●		○	●		340		450	600	D 1	EC 1	BE

DISPERSIONS-KLEBSTOFFE

TOP Linokleber		○	○	○	○		○		●	●		350	420	600	D 1	EC 1	BE	
TOP Teppichkleber	●	●	●	●					●			350		450	650	D 1	EC 1	BE
TOP Designbelags- und PVC-Kleber				○	●	●	●	●	●			300	330			D 1	EC 1	BE
TOP Multikleber		○	●	○	●	●	●		○	●		340		450	600	D 1	EC 1	BE

CASA NOVA PRODUKTEMPFEHLUNG ZUR VERLEGUNG VON PARKETT

Beläge	Mehrschichtparkett						Massivparkett				Verbrauchsangaben g/m ² (ca.-Werte) Zahnung			GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL		
	zweischichtig			dreischichtig			Hochkant-lamellen-parkett-	Mosaik-parkett	Stab-parkett	Massiv-dielen	B 3	B 11	B 15					
	Stäbe bis 600 mm Länge	Stäbe ab 600 mm Länge	Tafeln	unter 13 mm Dicke		ab 13 mm Dicke											Tafeln	
TOP Mehrschicht Elastik Parkettkleber	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	750-900	900-1200	1050-1250	RS 10	EC 1-R	-

PARKETT-KLEBSTOFFE

TOP Mehrschicht Elastik Parkettkleber	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	750-900	900-1200	1050-1250	RS 10	EC 1-R	-
---------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	----------	-----------	-------	--------	---

- bevorzugte Lösung
- alternative Lösung

* im System mit TOP Mehrschicht Elastik Parkettkleber
 ** Spachtelmasse können mehrlagig aufgebracht werden. Zu beachten ist: Immer Zwischengrundieren mit TOP Universal-Vorstrich, sowie alle Schichten zusammen dürfen die maximale Schichtdicke nicht übersteigen.

WELCHE PRODUKTE SIND MITEINANDER VERWENDBAR

PRODUKT EINSETZBAR AUF:	Universal Vorstrich	Rapid Abspergrund PU	Feinspachtelmasse	Nivellierspachtelmasse	Gips-spachtelmasse	Faser Gips-spachtelmasse	Standfeste Spachtelmasse
Top Fein-Spachtelmasse	x	x	x				x
Top Nivellier-Spachtelmasse	x	x		x			x
Top Gips-Spachtelmasse	x	x			x	x	x
Top Faser Gips-Spachtelmasse	x	x				x	x
Top Standfeste Spachtelmasse	x	x					x
Top Linokleber			x	x	x	x	x
Top Teppichkleber			x	x	x	x	x
Top Designbelags- und PVC-Kleber			x	x	x	x	x
Top Multikleber			x	x	x	x	x
Top Mehrschicht Elastik Parkettkleber	x		x	x	x	x	x