



GISCODE-GRUPPEN FÜR CASA NOVA-PRODUKTE:

- CP3:**
Spachtelmassen auf Calsiumsulfatbasis
- D1:**
Lösemittelfreie Produkte nach TRGS 610
- ZP1:**
Zementhaltige Produkte, chromatarm
- RS 10:**
Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig

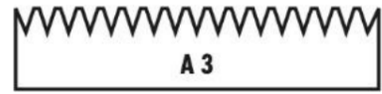
EMICODE EC 1 FÜR CASA NOVA-PRODUKTE:

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

* GEV-Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe 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:

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

Master Builders Solution
Deutschland GmbH
Salzachstr. 17
68199 Mannheim
0049 151 56591078
cn-top-bautechnik@mbcc-group.com

Mit dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.
Stand 03/2023



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 Produktes unter Parkett	Anrührverhältnis der zementären Spachtelmasse	Verbrauchs-angaben (ca.-Werte)		Max. Schicht-dicke**	Begehbar nach ca.	Belegreif nach ca.	GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL	
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			Konsistenz	Wasser-menge in l/25 kg	g/m ²	kg/m ² /mm Schicht-dicke						
VORSTREICHEN - GRUNDIEREN - ABSPERREN																									
TOP Universal-Vorstrich	●	●	●	●	○	bei Bedarf ●			●	●	●	●						50-300				D 1	EC 1	UZ 113	
AUSGLEICHEN - FÜLLEN																									
TOP Fein-Spachtelmasse	●	●	●	●	●			○			○	●	●			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 ●		●			○	●	●		● *	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	○	●	●	○	○	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	○	●	●	○	○	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	○	●	●	○	○	bis 10 mm ●	bis 3 mm ○	●	○	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	●	○	●	●	●	○			○	○	○	●	●		● *	standfest anspachteln	5,5 6-6,5		1,5	100 mm	30-60 Min.	24 h	ZP 1	EC 1	UZ 113

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			Kautschuk bis 2mm	Linoleum	Dämm-unterlagen	A2	A3	B1				B2
	normal, nicht störrisch	latexiert	Textil-rücken, auch füllstofffrei	Latex-schaum-rücken	homogen/heterogen/ Quarz-Vinyl-fliesen	auf Jute/ Polyester	CV-Beläge	LVT-Design-Beläge									
DISPERSIONS-KLEBSTOFFE																	
TOP Teppichkleber	●	●	●	●						●	350		450	550	D 1	EC 1	UZ 113
TOP Designbelags- und PVC-Kleber				○	●	●	●	●		●	300	330			D 1	EC 1	UZ 113
TOP STRONG - Faserverstärkter Kleber				○	●	●	●	●	●	●	290		370		D 1	EC 1	UZ 113
TOP Lino- und Multikleber		○	○	○	○	○	○		●	●	340		450	500	D 1	EC 1	UZ 113

CASA NOVA PRODUKTEMPFEHLUNG ZUR VERLEGUNG VON PARKETT

Beläge	Mehrschichtparkett							Massivparkett				Verbrauchsangaben g/m ² (ca.-Werte) Zahnungen			GISCODE	EMICODE	BLAUER ENGEL	
	zweischichtig			dreischichtig								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	Hochkant-lamellen-parkett	Mosaik-parkett	Stab-parkett	Massiv-dielen							
PARKETT-KLEBSTOFFE																		
TOP Mehrschicht Elastik Parkettkleber	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-			950-1250	1100-1300	RS 10	EC 1	-

● bevorzugte Lösung

○ alternative Lösung

* im System mit TOP Mehrschicht Elastik Parkettkleber

** Spachtelmassen 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	Fein-Spachtelmasse	Nivellier-Spachtelmasse	Gips-Spachtelmasse	Faser Gips-Spachtelmasse	Objekt Gips-Spachtelmasse	Standfeste Spachtelmasse
Fein-Spachtelmasse	✓	✓					✓
Nivellier-Spachtelmasse	✓		✓				✓
Gips-Spachtelmasse	✓			✓	✓		✓
Faser Gips-Spachtelmasse	✓				✓		✓
Objekt Gips-Spachtelmasse	✓					✓	✓
Standfeste Spachtelmasse	✓						✓
Teppichkleber		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Designbelags- und PVC-Kleber		✓	✓	✓	✓	✓	✓
STRONG Faserverstärkter Kleber		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lino- und Multikleber		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschicht Elastik Parkettkleber			✓	✓	✓	✓	✓