

CASA NOVA
Faszination Bodenbeläge

BAUTECHNIK



CASA NOVA
Faszination Bodenbeläge

BAUTECHNIK



GISCODE-GRUPPEN FÜR CASA NOVA-PRODUKTE:

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

ZAHNUNGEN:



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.

Mit dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.
Stand 07/2022

Master Builders Solution
Deutschland GmbH
Salzachstr. 17
68199 Mannheim
0049 151 56591078
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-beschichtung	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	CP 3	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)	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	CP 3	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			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 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			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 1200 mm Länge	ab 1200 mm Länge	ab 13 mm Dicke										

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	Standfeste Spachtelmasse
Fein-Spachtelmasse	✓	✓				✓
Nivellier-Spachtelmasse	✓	✓	✓			✓
Gips-Spachtelmasse	✓	✓	✓	✓		✓
Faser Gips-Spachtelmasse	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Standfeste Spachtelmasse	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Teppichkleber		✓	✓	✓	✓	✓
Designbelags- und PVC-Kleber		✓	✓	✓	✓	✓
Lino- und Multikleber		✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschicht Elastik Parkettkleber		✓	✓	✓	✓	✓