

# PRODUKTANWENDUNGEN ÜBERSICHT

PUTZE, MÖRTEL, BETONIEREN	Meister Mauer- mörtel M5	Meister Trocken- beton C16/20	Meister Trocken- beton Plus C25/30 mit Trass	Meister Fix & Fertig Beton	Meister Sicht- beton	Meister Fein- putz natur- weiß	
<b>Allgemeines</b>							
Art	Normal- mauermörtel (G)	Trocken- beton C16/20	Trocken- beton C25/30	Trocken- beton C 16/20	Trocken- beton C30/37	Normal- putz- mörtel	
Bindemittel	Zement/ Kalkhydrat	Zement	Zement	Zement	Zement	Weißzement/ Kalkhydrat	
EMICODE	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Körnung	≤ 4 mm	≤ 4 mm	≤ 4 mm	≤ 8 mm	≤ 6 mm	≤ 0,06 mm	
Schichtdicke	ca. 12 mm					mind. 3 mm	
Fugenbreite	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
ÖNORM	EN 998-2	i.A. B4710-1	ÖBV Richtlinie	B 4710-1	ÖBV Richtlinie	EN 998-1	
<b>Anwendungsgebiet</b>							
Wand	■	■	■		■	■	
Boden		■	■	■	■		
Innen und Außen	■	■	■		■	■	
Feucht- und Nassräume							
Fußbodenheizung							
Wohnbereich					■	■	
Außenbereich (Balkon, Terrasse, Fassade)				■	■		
Beheizter Untergrund z.B. Fuß- bodenheizung							
Widerstands- fähigkeit gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel		stark säurehaltige Produkte vermeiden	stark säurehaltige Produkte vermeiden	stark säurehaltige Produkte vermeiden	stark säurehaltige Produkte vermeiden	stark säurehaltige Produkte vermeiden	
<b>Eigenschaften</b>							
Belegereife mit Keramik							
Begehrbar				ca. 24 Stunden	ca. 3-5 Tage		
Verarbeitungszeit	ca. 1,5 Stunden	ca. 1,5 Stunden		ca. 10 Minuten	ca. 30 Minuten	ca. 30 Minuten	
Ausheizen nach							
<b>Untergründe</b>							
Zementestrich							
Beton (Normalbeton)							
Porenbeton (innen)							
Mauerwerk (ebenflächlich, kein Mischmauerwerk)						■	
Putz (Zementputz/ Kalkzementputz)						■	

■ besonders empfehlungswert

□ geeignet

□ bedingt geeignet

	Meister Maxisan Sanierputz	Meister Zementestrich faserverstärkt	Meister Putzmörtel	Meister MKZ - Toppseed	Meister MKZ A	Meister MGKZ
	Sanierputzmörtel	Zementestrich CT-C20-F4	Putzmörtel CS II	Kalk-Zementputz CS II	Kalk-Zementputz CS II	Gips-Kalk-Zementputz
	Zement/Kalkhydrat	Zement	Kalkhydrat, Zement	Zement, Kalkhydrat	Zement, Kalkhydrat	Gips, Kalk, Zement
	n.a.	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.
	≤ 2 mm	≤ 4 mm	≤ 1,2 mm	≤ 0,8 mm	≤ 1,2 mm	
	Vorspritzer: ca. 8 mm Putzschicht: min. 20 mm (2-lagig)	lt. ÖN B3732	Putzschicht außen: mind. 20 mm, innen mind. 10 mm	Decke mind. 8 mm; Wand mind. 10 mm	Außen: mind. 15 mm; Innen: Decke mind. 8 mm; Wand mind. 10 mm	Decke mind. 8 mm; Wand mind. 10 mm
	n.a.	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.
	EN 998-1	B3732	EN 998-1	EN 998-1	EN 998-1	EN 13279-1 (B2/50/2)
	■		■	■	■	■
		■				
	■	nur für Innen	■	■	■	■
	■		■	■	■	■
		■				
		■	■	■	■	■
			■		■	
		■				
	stark säurehaltige Produkte vermeiden	stark säurehaltige Produkte vermeiden				
		28 Tage		Trocknungszeit 1 Tag/mm	Trocknungszeit 1 Tag/mm	Trocknungszeit 1 Tag/mm
	ca. 30 Minuten	ca. 1,5 Stunden		ca. 1,5 Stunden	ca. 5 Stunden	ca. 3,5 Stunden
		21 Tage lt. Ausheizprotokoll				
				■	■	■
				■	■	■
	■		■	■	■	■
	■			■	■	

# PRODUKTANWENDUNGEN ÜBERSICHT

MÖRTEL	Für Fliesenkleber und Spachtelmassen
	Meister Schnellestrich
<b>Allgemeines</b>	
Art	Estrich-Fertigmörtel
Bindemittel	Zement
Körnung	0 - 4 mm
Schichtdicke	20 - 100 mm
EN 13813	CT-C40-F6-SE4
<b>Anwendungsgebiete</b>	
Innen und außen	■
Fußbodenheizung	■
<b>Eigenschaften</b>	
Belegereife mit Keramik	ca. 24 Stunden
Begehbar	ca. 12 Stunden
Verarbeitungszeit	40 - 60 Minuten
Ausheizen nach	3 Tagen
Schutz vor Rückdurchfeuchtung	■
Pumpfähig	■

## KLASSIFIZIERUNG NACH DEN EUROPÄISCHEN NORMEN

PRODUKT	NORM	TYP UND KLASSE	BESCHREIBUNG
<b>Mörtel</b>			
Meister Mauermörtel M5	EN 998-2	Normalmauermörtel (G)	Kalkhydrat-Zement Mauermörtel
<b>Putze</b>			
Meister Feinputz naturweiß	EN 998-1	Normalputzmörtel GP (CSII)	Naturweißer Kalkmörtel für Oberputze
Meister MaxiSan Sanierputz	EN 998-1	Sanierputzmörtel R (CSII)	Sanierputzmörtel, wasserdampfdurchlässig und salzresistent, händisch und maschinell verarbeitbar
Meister Putzmörtel	EN 998-1	Normalputzmörtel GP (CS II)	Putzmörtel für händische Verarbeitung, für Zwischenwände auch als Mauermörtel geeignet
Meister MKZ - Topspeed	EN 998-1	Kalk-Zementputz GP (CS II)	beschleunigter Kalk-Zement-Maschinenputz
Meister MKZ A	EN 998-1	Kalk-Zementputz GP (CS II)	Kalk-Zement-Maschinenputz für Innen und Aussen (Grundputz)
Meister MGKZ	EN 13279-1	Gipsputz B2/50/2	Gips-Kalk-Zement-Maschinenputz bis Beanspruchungsgruppe W3
<b>Beton</b>			
Meister Fix und Fertig Beton	i.A. ÖN B 4710-1	C 16/20	schnellabbindender Beton, kein Mischen erforderlich
Meister Sichtbeton	ÖBV-Richtlinie Trockenbeton	DC 30/37/XC4/XD2/XW2/ XF4/XA1L/F59/GK6	hochfester, fließfähiger Spezialbeton, frost- und tausalzbeständig, mit hohem Schutz gegen Chemikalien
Meister Trockenbeton C16/20	i.A. B4710-1	C16/20	Beton für Haus- und Gartenbereich
Meister Trockenbeton Plus C25/30 mit Trass	ÖBV-Richtlinie Trockenbeton	C 25/30/XC4/XW2/XF4/ F45/GK8	Beton mit geringer Ausblühneigung, frost- und tausalzbeständig
<b>Estrich und Sonstige</b>			
Meister Zementestrich faserverstärkt	EN 13813	CT-C20-F4	Zementestrich für haushaltsübliche Belastungen

PRODUKT	KLASSIFIZIERUNG GEMÄSS		BESCHREIBUNG
Schnellestrich	CT-C40-F6-SE4	EN 13813	Zementgebundener, schnellerhärtender, kunstharzvergüteter Fertigestrichmörtel