



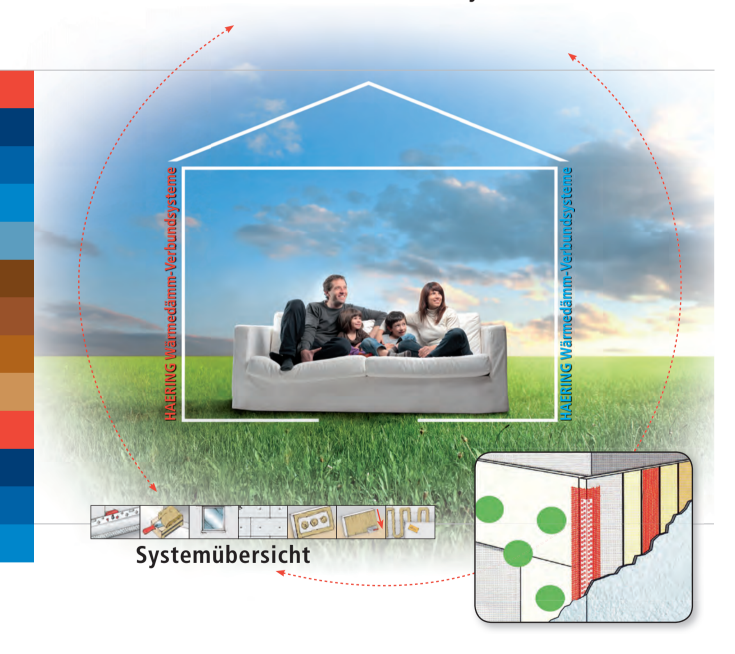
Wir bekennen Farbe





### DIE SOUVERÄNE LÖSUNG FÜR NEUBAU UND SANIERUNG

**■ HAERING® Wärmedämm-Verbundsysteme** 



## Geprüfte Qualität mit Brief und Siegel

Mehr Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren durch geprüfte Qualität. Wärmedämmverbundsysteme von HAERING® sind bauaufsichtlich zugelassen und von unabhängigen Instituten zertifiziert. Von den einzelnen Systemkomponenten bis hin zum wirkungsvollen Systemaufbau stehen WDVS-Lösungen von HAERING® für erstklassige Qualität, Sicherheit und zuverlässige Funktion.













#### **HAERING GmbH**

Mühlstraße 2 – 10 D-74199 Untergruppenbach Germany

**Tel.:** +49 (0)7130- 47 02- 0 **Fax:** +49 (0)7130- 47 02- 10

info@haering.de www.haering.de





### Wir bekennen Farbe

# ■ HAERING® Wärmedämm-Verbundsysteme

	System P	System PD	System P-KAM	System P-VS-Spachtel	System HFD	System PH	HaeraTherm-Rapid
		System MD				EPS-Dämmplatten geklebt	PU-Klebeschaum
	EPS-Dämmplatten geklebt	EPS-Dämmplatten geklebt und gedübelt	EPS-Dämmplatten geklebt	EPS-Dämmplatten geklebt	Holzfaserdämmplatten	auf Plattenwerkstoffe im Holzbau	EPS-Dämmplatten
	Bauaufsichtliche	Bauaufsichtliche	Europäische Technische	Europäische Technische	Bauaufsichtliche	Bauaufsichtliche	Bauaufsichtliche
	Zulassung	Zulassung	Zulassung	Zulassung	Zulassung beantragt	Zulassung	Zulassung beantragt
	Z-33.4.1-115	Z-33.43-527	ETA-07/0197	ETA-09/0341		Z-33.47-813	
Dämmung	EPS 035 WDV	EPS 035 WDV	EPS 035 WDV	EPS 035 WDV	Holzfaser	EPS 035 WDV	Nut + Feder
	EPS 040 WDV	EPS 040 WDV	EPS 040 WDV	EPS 040 WDV	WF EN 1371-T4	EPS 040 WDV	EPS 035 WDV
	EPS 040 WDV-E	EPS 040 WDV-E	EPS 040 WDV-E	EPS 040 WDV-E	TR 15-CS(10/Y)	EPS 040 WDV-E	EPS 040 WDV
	Neopor 032	Neopor 032	Neopor 032	Neopor 032	100-WS1,0 MU5	Neopor 032	EPS 040 WDV-E
	Neopor 035	Neopor 035	Neopor 035	Neopor 035		Neopor 035	Neopor 032
		MiWo-Dämmplatten HD					Neopor 035
		MiWo-Dämmplatten WV					
		MiWo-Lamellenplatten					
Verklebung	VS-Spachtel	KAM grau oder weiss	KAM grau oder weiss	KAM grau oder weiss	keine	VS-Spachtel	PU-Klebeschaum
	KAM grau oder weiss	KAM DS	KAM DS	KAM DS		ID-Kleber	
		VS-Spachtel	VS-Spachtel	VS-Spachtel		ID-Kleber PU	
		Leichtkleber					
Befestigung	keine	Bauaufsichtlich	Bauaufsichtlich	Bauaufsichtlich	Breitbrückenklammer	keine	Bauaufsichtlich
		zugelassene Dübel je nach	zugelassene Dübel je nach	zugelassene Dübel je nach	STR H Schraubdübel		zugelassene Dübel je nach
		Untergrund und Windzone	Untergrund und Windzone	Untergrund			Untergrund
Armierung	VS-Spachtel	KAM grau oder weiß	KAM grau oder weiß	VS-Spachtel	Leichtkleber HS	VS-Spachtel	KAM grau oder weiss
		KAM DS					VS-Spachtel
		Leichtkleber					
n 1		VS-Spachtel					
Bewehrung	Glasseidengittergewebe	Glasseidengittergewebe	Glasseidengittergewebe	Glasseidengittergewebe	Glasseidengittergewebe	Glasseidengittergewebe	Glasseidengittergewebe
	F 4 x 4 mm	F 4 x 4 mm G 8 x 8 mm	F 4 x 4 mm	F 4 x 4 mm	F 4 x 4 mm	F 4 x 4 mm	F 4 x 4 mm
W							
Voranstrich	VS-Grund (optional)	VS-Grund (optional)	VS-Grund (optional)	VS-Grund (optional)	VS-Grund (optional)	VS-Grund (optional)	VS-Grund (optional)
		Silikatverdünner (optional)	Silikatverdünner (optional)				
Oberputze	VS-Putz R+K	VS-Putz R+K	VS-Putz R+K	VS-Putz R+K	Siloxanputz R+K	VS-Putz R+K	VS-Putz R+K
	Siloxanputz R+K	Siloxanputz R+K	Siloxanputz R+K	Siloxanputz R+K	Unisilputz R+K	Siloxanputz R+K	Siloxanputz R+K
		Unisilputz R+K	Unisilputz R+K	Unisilputz R+K	Silikatputz R+K		Unisilputz R+K
		Silikatputz R+K	Silikatputz R+K		Edelputz R+K; M		Silikatputz R+K
		Edelputz R+K; M	Edelputz R+K; M		Edelputz LK		Edelputz R+K; M
E 1		Edelputz LK	Edelputz LK				Edelputz LK
Farbanstrich	optional	Bei Edelputzen ist ein Farbanstrich mit Egasil notwendig	Bei Edelputzen ist ein Farbanstrich mit Egasil notwendig	optional	Bei Edelputzen ist ein Farbanstrich mit Egasil notwendig	optional	Bei Edelputzen ist ein Farbanstrich mit Egasil notwendig
		(Egalisationsanstrich)	(Egalisationsanstrich)		(Egalisationsanstrich)		(Egalisationsanstrich)

Putzstrukturen:

K = Kratzputzstruktur M = Modellierputzstruktur

R = Reibeputzstruktur LK = Leicht- und Kratzputzstruktur

<del>-</del>