



HAERING®

Wir bekennen Farbe.



HAERING®

Wir bekennen Farbe.

DIE SOUVERÄNE LÖSUNG FÜR NEUBAU UND SANIERUNG

■ HAERING® Wärmedämm-Verbundsysteme

The advertisement features a central image of a family of four sitting on a white sofa in a lush green field under a blue sky. This image is framed by a white house silhouette. On the left and right sides of the house frame, the text "HAERING Wärmedämm-Verbundsysteme" is written vertically. Below the sofa image, there is a "Systemübersicht" (System Overview) section showing a row of small images representing different components of the insulation system. To the right of this row is a detailed technical cross-section diagram of the HAERING insulation system, showing various layers and components like insulation, reinforcement, and substrate.

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



■ HAERING® Wärmedämm-Verbundsysteme

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

Putzstrukturen:

K = Kratzputzstruktur
R = Reibeputzstruktur

M = Modellierputzstruktur
LK = Leicht- und Kratzputzstruktur

