



KLEBT NICHT - GIBT'S NICHT!

Wir beraten Sie gern.

KONTAKT

MAGE® Roof & Building Components GmbH

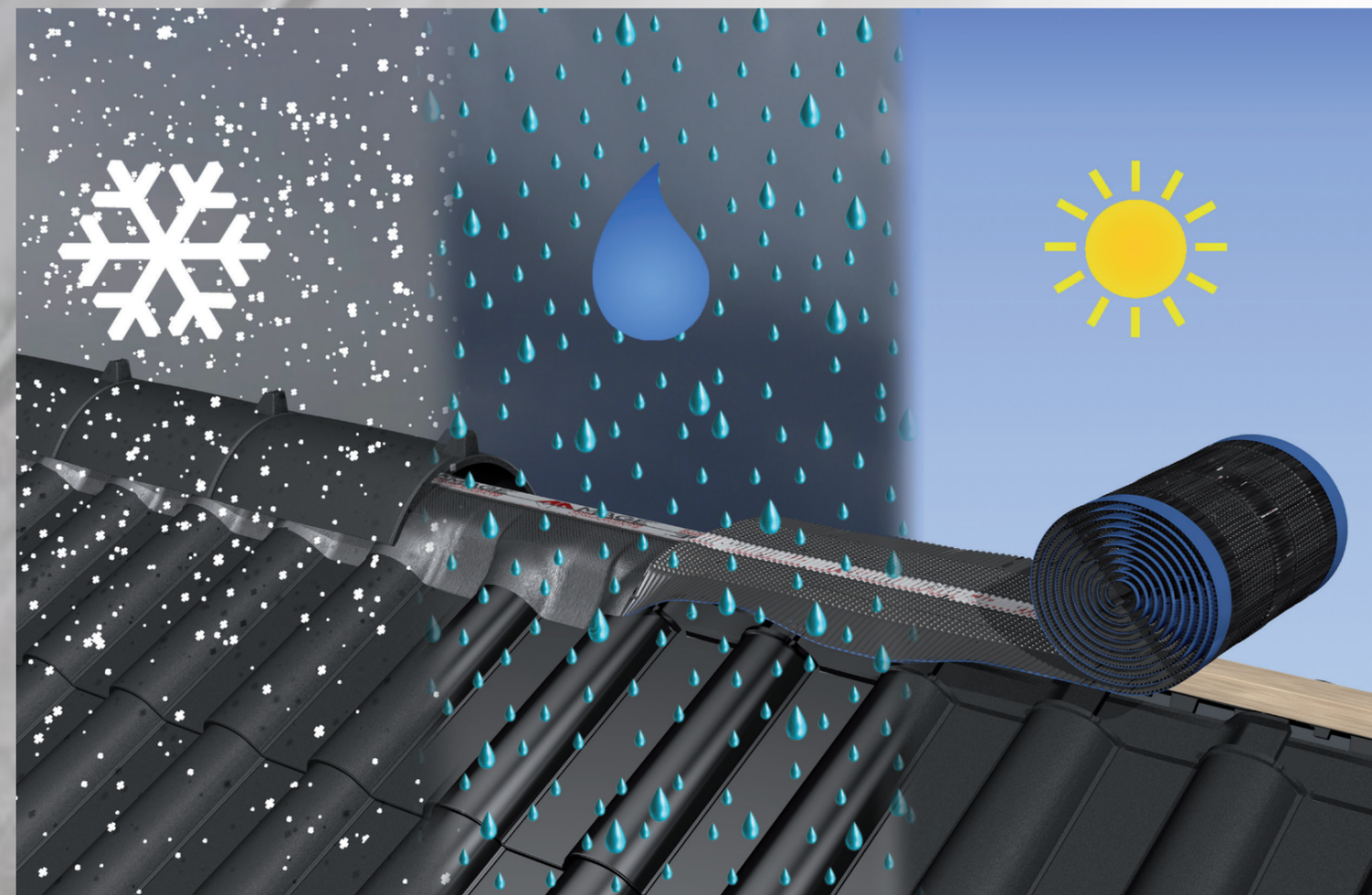
An den Steinenden 7 | 04916 Herzberg (Elster)
 Telefon: 03535 4007-0 | Technische Hotline: 03535 4007-500 | Fax: 03535 4007-32
 E-Mail: info@mage-roof.com | Web: www.mage-roof.com



Zur Webseite



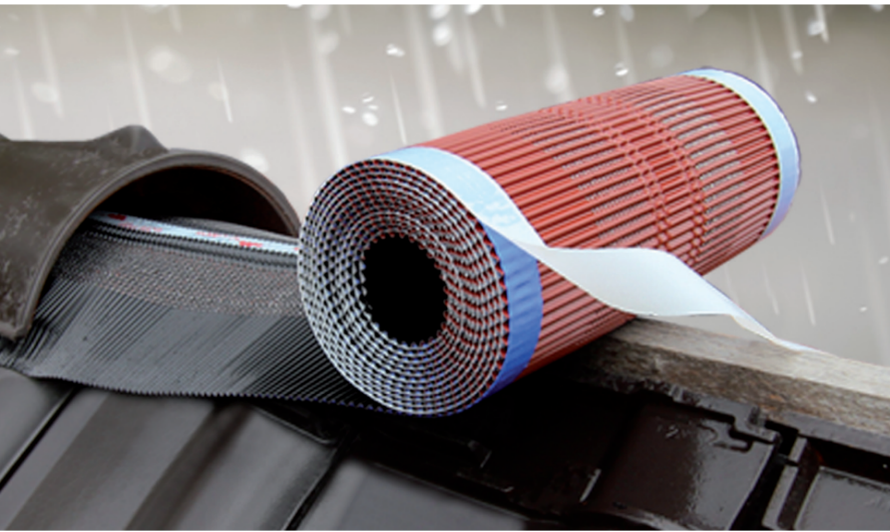
Folgen Sie uns:



WELTNEUHEIT

VERARBEITUNG BEI JEDER WITTERUNG

STARKE ARGUMENTE



MAGE-WCS
DIE BESSERE ART ZU KLEBEN



Flexibles Arbeiten



Klebt auf kaltem (-5°C) Untergrund



Klebt auf feuchtem Untergrund



Klebt auf sommerlich erwärmter Oberfläche



Wirtschaftlich effizient, spart Zeit und Geld, einsetzbar nach Regen, an feuchten und kalten Tagen im Frühling und Herbst

TECHNISCHE DATEN

MAGE-WCS

Basis

modifizierter Acrylat-Klebstoff

Dichte

1,45 +/- 0,15 g/cm³

Konsistenz

dauerhaft klebend, elastisch (vernetzt)

Verarbeitungstemperatur

-5°C bis +40°C

Temperaturbeständigkeit

-40°C bis +90°C

Feuchtebeständigkeit

sehr gut bei Kondensatbildung und ablaufendem Wasser

Alterungsbeständigkeit

dauerhafte Alterungsbeständigkeit

UV-Beständigkeit

sehr gute UV-Stabilität



Das Produkt hat auf feuchtem Untergrund im Vergleich zum herkömmlichen Kleben zunächst eine ausreichende Anfangshaftung. Es erreicht allerdings selbständig seine Endfestigkeit ohne zusätzliches Andrücken bzw. Anformen. Kleben und liegen lassen. Bereits nach ca. dreißig Minuten erfolgt eine belastbare Anhaftung. Nach etwa einem Tag (je nach Witterung) wird seine Endfestigkeit erreicht.

* Bei neuen, frisch aus dem Paket entnommenen Betondachsteinen muss die Oberfläche kurz mit Wasser ab gespült werden, um herstellungsbedingte Tenside vom Untergrund zu entfernen.