



BRANDSCHUTZ-BESCHICHTUNGSSYSTEME

FÜR ÖKOLOGISCHES BAUEN

- nachhaltig und umweltfreundlich
- wasserbasierend
- Non-VOC, frei von Halogenen, APEO, Boraten und Weichmachern
- AgBB-geprüft, VOC-Emissionsklasse A+
- wartungsfrei



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



Mitglied im Institut
Bauen und Umwelt e.V. (IBU)





BRANDSCHUTZ-BESCHICHTUNGSSYSTEME

für Stahl



HENSOTHERM® 410 KS

- Dämmschichtbildner
- geprüft nach DIN EN 13381-8; zugelassen nach DIN EN 13501-2
- ETA-Nr. 11/0481
- abZ Nr. Z-200.4-17
- CE-Kennzeichnung nach 93/68/EWG
- fremdüberwacht
- Giscode: M-DF01
- registriert im DGNB Navigator: ZK5AGG



- Umwelt-Produktdeklaration Nr. EPD-RHG-20140057-IAA1-DE
- auf Wasser basierendes System
- frei von Halogenen, APEO, Boraten, Fasern und Weichmachern
- Non-VOC gem. ISO 11890-2, LEED Bestätigung
- Produkt entspr. den Anforderungen des DIBt (Oktober 2010) und des AgBB (Juni 2012)
- VOC-Emissionsklasse A+; gem. frz. Emissionszertifikate DEVL1101903D und DEVL1104875A

- Anwendungsschwerpunkte: Innenbereich und offene Gebäude, R30 – R90 offene Profile und R60 geschlossene Hohlprofile
- für verzinkte Stahlprofile zugelassen

- hohe Wirtschaftlichkeit durch niedrigen Verbrauch und schnelle Trocknungszeiten; wartungsfrei
- optimale Oberflächenoptik durch geringe Schichtstärken
- RAL-, NCS- und Farbtöne nach individuellem Farbmuster lieferbar
- für Werkstattbeschichtungen geeignet

- Gebindegrößen: 12,5kg, 25kg Kunststoffeimer; andere Größen auf Anfrage



HENSOTHERM® 420 KS

- Dämmschichtbildner
- geprüft nach DIN EN 13381-8; zugelassen nach DIN EN 13501-2
- ETA-Nr. 12/0050
- abZ Nr. Z-200.4-15
- CE-Kennzeichnung nach 93/68/EWG
- fremdüberwacht
- Giscode: M-DF01
- registriert im DGNB Navigator: 3E4MHK



- Umwelt-Produktdeklaration Nr. EPD-RHG-20140057-IAA1-DE
- auf Wasser basierendes System
- frei von Halogenen, APEO, Boraten, Fasern und Weichmachern
- Non-VOC gem. ISO 11890-2, LEED Bestätigung
- Produkt entspr. den Anforderungen des DIBt (Oktober 2010) und des AgBB (Juni 2012)
- VOC-Emissionsklasse A+; gem. frz. Emissionszertifikate DEVL1101903D und DEVL1104875A

- Anwendungsschwerpunkte: Innenbereich und offene Gebäude, R90 – R120 offene Profile und R30 – R120 geschlossene Hohlprofile
- für verzinkte Stahlprofile zugelassen

- hohe Wirtschaftlichkeit durch niedrigen Verbrauch und schnelle Trocknungszeiten; wartungsfrei
- optimale Oberflächenoptik durch geringe Schichtstärken
- RAL-, NCS- und Farbtöne nach individuellem Farbmuster lieferbar
- für Werkstattbeschichtungen geeignet

- Gebindegrößen: 12,5kg, 25kg Kunststoffeimer; andere Größen auf Anfrage



für den Abschottungsbau



HENSOMASTIK® KOMBI-SCHOTTSYSTEM S 90 S 90 Zweiplatten-Weichschott

- zugelassen nach DIN 4102-9 für den Einbau in leichte Trennwände, massive Decken und Wände
- abZ Nr. Z-19.15-1224
- fremdüberwacht
- Giscode: M-DF01

- HENSOMASTIK® 5 KS registriert im DGNB Navigator: CDDWRA
- EPD-RHG-20140204-IAA1-DE
- wasserbasierend
- frei von Halogenen, APEO, Boraten und Weichmachern
- Non-VOC gem. ISO 11890-2, LEED Bestätigung
- Produkt entspr. den Anforderungen des DIBt (Oktober 2010) und des AgBB (Juni 2012)
- VOC-Emissionsklasse A+; gem. frz. Emissionszertifikate DEVL1101903D und DEVL1104875A

- Anwendungsschwerpunkte: Abschottung von Leitungen unterschiedlichster Art, brennbaren und nichtbrennbaren Rohren
- Anwendung im Innen- und Außenbereich
- erhält die Funktion von Abschottungen auch bei Temperaturen bis über 1.000°C
- öl- und benzinresistent
- wetterfest und UV-beständig nach DIN 53 384
- alterungsbeständig
- mechanisch belastbar

- nachträgliche Belegung und Veränderung der Belegung problemlos möglich
- keine Beschichtung der Laibung und innerhalb des Schotts erforderlich

- Gebindegrößen: HENSOMASTIK® 5 KS Farbe, 12,5kg Kunststoffeimer / HENSOMASTIK® 5 KS SP, 12,5kg Eimer, 310ml Kartusche



HENSOMASTIK® KOMBI-SCHOTTSYSTEM EI 90 EI 90 / EI 120 Zweiplatten-Weichschott

- geprüft nach DIN EN 1366-3 für den Einbau in leichte Trennwände, massive Decken und Wände
- ETA-Nr. 15/0295 | abZ Nr. Z-200.2-59
- fremdüberwacht
- Giscode: M-DF01

- HENSOMASTIK® 5 KS registriert im DGNB Navigator: CDDWRA
- EPD-RHG-20140204-IAA1-DE
- wasserbasierend
- frei von Halogenen, APEO, Boraten und Weichmachern
- Non-VOC gem. ISO 11890-2, LEED Bestätigung
- Produkt entspr. den Anforderungen des DIBt (Oktober 2010) und des AgBB (Juni 2012)
- VOC-Emissionsklasse A+; gem. frz. Emissionszertifikate DEVL1101903D und DEVL1104875A

- Anwendungsschwerpunkte: Abschottung von Leitungen unterschiedlichster Art, brennbaren und nichtbrennbaren Rohren, auch Kälteleitungen
- Anwendung im Innen- und Außenbereich
- erhält die Funktion von Abschottungen auch bei Temperaturen bis über 1.000°C
- öl- und benzinresistent
- wetterfest und UV-beständig nach DIN 53 384
- alterungsbeständig
- mechanisch belastbar

- nachträgliche Belegung und Veränderung der Belegung problemlos möglich

- Gebindegrößen: HENSOMASTIK® 5 KS Farbe, 12,5kg Kunststoffeimer / HENSOMASTIK® 5 KS SP, 12,5kg Eimer, 310ml Kartusche



HENSOMASTIK® KOMBI-SCHOTTSYSTEM EI 30 / EI 60 EI 30 / EI 60 Einplatten-Weichschott

- geprüft nach DIN EN 1366-3 für den Einbau in leichte Trennwände, massive Decken und Wände
- ETA-Nr. 15/0294 | abZ Nr. Z-200.2-60
- fremdüberwacht
- Giscode: M-DF01

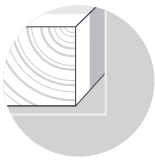
- HENSOMASTIK® 5 KS registriert im DGNB Navigator: CDDWRA
- EPD-RHG-20140204-IAA1-DE
- wasserbasierend
- frei von Halogenen, APEO, Boraten und Weichmachern
- Non-VOC gem. ISO 11890-2, LEED Bestätigung
- Produkt entspr. den Anforderungen des DIBt (Oktober 2010) und des AgBB (Juni 2012)
- VOC-Emissionsklasse A+; gem. frz. Emissionszertifikate DEVL1101903D und DEVL1104875A

- Anwendungsschwerpunkte: Abschottung von Leitungen unterschiedlichster Art, brennbaren und nichtbrennbaren Rohren
- Anwendung im Innen- und Außenbereich
- erhält die Funktion von Abschottungen auch bei Temperaturen bis über 1.000°C
- öl- und benzinresistent
- wetterfest und UV-beständig nach DIN 53 384
- alterungsbeständig
- mechanisch belastbar

- nachträgliche Belegung und Veränderung der Belegung problemlos möglich

- Gebindegrößen: HENSOMASTIK® 5 KS Farbe, 12,5kg Kunststoffeimer / HENSOMASTIK® 5 KS SP, 12,5kg Eimer, 310ml Kartusche





für Holz



HENSOTHERM® 1 KS INNEN

- Dämmschichtbildner, transparent
- zugelassen nach DIN 4102-1 Baustoffklasse B1
- nach DIN EN 13501-1 klassifiziert B-s1, d0
- abP Nr. P-BRA09-3172607 FIRE LABS BRA09, Berlin
- fremdüberwacht
- Giscode: M-KH01

- Kunstharz, transparent
- frei von Halogenen, APEO, Boraten, Fasern und Weichmachern
- formaldehydfrei
- Non-VOC gem. ISO 11890-2, LEED Bestätigung
- Produkt entspr. den Anforderungen des DIBt (Oktober 2010) und des AgBB (Juni 2012)
- VOC-Emissionsklasse A+; gem. frz. Emissionszertifikate DEVL1101903D und DEVL1104875A

- ermöglicht die Einstufung von Holz und Holzwerkstoffen in die Baustoffklasse B1-schwer entflammbar
- Anwendungsbereiche: Aufrüstung von Vollholz (<12 mm), Flachpress-Holzspanplatte, Bau-Furniersperrholz (jeweils <12 mm) zum schwer entflammbaren Baustoff für den Innenbereich
- nur in trockenen Innenräumen verwenden
- für Prallwände in Sporthallen geeignet
- nicht einsetzen bei mechanischer Belastung
- erhält die Holzstruktur sichtbar

- aromatenfreier Überzugslack, matt oder seidenmatt

- Gebindegrößen: 6 kg, 12,5 kg, 25 kg Kunststoffeimer



HENSOTHERM® 2 KS INNEN weiss

- Dämmschichtbildner, weiss deckend
- zugelassen nach DIN 4102-1 Baustoffklasse B1
- abP Nr. P-BRA09-3445913 FIRE LABS BRA09, Berlin
- fremdüberwacht
- Giscode: M-DF01
- registriert im DGNB-Navigator: PMX99N
- Umwelt-Produktdeklaration Nr. EPD-RHG-20140058-IAA1-DE



- Kunstharz, weiss matt
- frei von Halogenen, APEO, Boraten, Fasern und Weichmachern
- lösemittel- und formaldehydfrei
- Non-VOC gem. ISO 11890-2, LEED Bestätigung
- Produkt entspr. den Anforderungen des DIBt (Oktober 2010) und des AgBB (Juni 2012)
- VOC-Emissionsklasse A+; gem. frz. Emissionszertifikate DEVL1101903D und DEVL1104875A

- ermöglicht die Einstufung von Holz und Holzwerkstoffen in die Baustoffklasse B1-schwer entflammbar
- Anwendungsbereiche: Aufrüstung von Vollholz (<12 mm), Flachpress-Holzspanplatte, Bau-Furniersperrholz (jeweils <12 mm) zum schwer entflammbaren Baustoff für den Innenbereich
- für Prallwände in Sporthallen geeignet
- nicht einsetzen bei mechanischer Belastung

- halogenfreier Überzugslack, seidenmatt

- Gebindegrößen: 6 kg, 12,5 kg, 25 kg Kunststoffeimer



HENSOTHERM® 2 KS AUSSEN

- KB Nr. 230005537-7 MPA NRW Giscode: M-DF01
- klassifiziert nach DIN EN 13501-1: C-s2, d0 analog zu B1 (schwer entflammbar)

- Kunstharzdispersion
- frei von organischen Lösemitteln und Weichmachern

- Anwendung im Außenbereich
- für Trägerplatten auf Holzbasis oder Vollholz
- für Holzwerkstoffplatten der Nutzungsklasse 3
- gute Haftung, glatte Oberfläche

- Farbe: hellgrau, mit Überzugslack in RAL- und NCS-Farbtönen

- Gebindegröße: 12,5 kg Kunststoffeimer



für elektrische Kabel



HENSOMASTIK® 5 KS Farbe

- Zulassung abZ Nr. Z-19.11-1246
- das Produkt ist für den internationalen Einsatz nach IEC 60332-3 Cat.A und IEC 60331-21 geprüft und zertifiziert
- fremdüberwacht
- Giscode: M-DF01
- registriert im DGNB Navigator: CDDWRA
- Umwelt-Produktdeklaration Nr. EPD-RHG-20140204-IAA1-DE



- wasserbasierend
- wasserdruck- und wetterfest nach DIN 1048
- frei von Halogenen, APEO, Boraten und Weichmachern
- Non-VOC gem. ISO 11890-2, LEED Bestätigung
- Produkt entspr. den Anforderungen des DIBt (Oktober 2010) und der AgBB (Juni 2012)
- VOC-Emissionsklasse A+; gem. frz. Emissionszertifikate DEVL1101903D und DEVL1104875A

- anwendbar im Innen- und Außenbereich
- Ersatz für Unterdecke F30 oder Installationskanäle I 30 bei Zustimmung der Bauaufsichtsbehörde
- horizontal und vertikal verlegte Kabel und Tragkonstruktionen
- mechanisch belastbar
- witterungsbeständig

- wetterfest/UV-beständig nach DIN 53 384
- wasserundurchlässig nach DIN 1048
- öl- und bezinresistent
- alterungsbeständig

- Gebindegröße: 12,5 kg Kunststoffeimer



HENSOMASTIK® Kabelbandage

- Prüfbericht Nr. 2008-B-0253, MPA Dresden
- Giscode: M-DF01
- wasserbasierend
- frei von Halogenen, APEO, Boraten und Weichmachern
- Non-VOC gem. ISO 11890-2, LEED Bestätigung
- Produkt entspr. den Anforderungen des DIBt (Oktober 2010) und des AgBB (Juni 2012)
- VOC-Emissionsklasse A+; gem. frz. Emissionszertifikate DEVL1101903D und DEVL1104875A

- Anwendungsschwerpunkte: als Umhüllung von Kabeln, ihrer Trag- und Halterungskonstruktionen
- Anwendung im Innen- und Außenbereich horizontal und vertikal verlegte Kabel und Tragkonstruktionen
- hoch flexibel, kann daher in engen Windungen verarbeitet werden

- wetterfest/UV-beständig nach DIN 53 384
- öl- und bezinresistent

- erhältlich auf Rollen von 1,20m Breite x 10m Länge



HENSOTHERM® 7 KS Gewebe

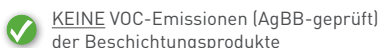
- Baustoffzulassung ETA-Nr. 13/0092
- Prüfberichte Nr. 2012-B-2553, 2012-B-4202/01-03, MPA Dresden
- Gutachterliche Stellungnahme Nr. 2013-IBB-1437, MPA Dresden
- fremdüberwacht
- Giscode: M-DF01

- wasserbasierend
- frei von Halogenen, APEO, Boraten, Fasern und Weichmachern
- Non-VOC gem. ISO 11890-2, LEED Bestätigung
- Produkt entspr. den Anforderungen des DIBt (Oktober 2010) und des AgBB (Juni 2012)
- VOC-Emissionsklasse A+; gem. frz. Emissionszertifikate DEVL1101903D und DEVL1104875A

- Anwendung im Innen- und Außenbereich bei horizontal verlegten Kabeln und Tragkonstruktionen
- hoch flexibel, kann daher in engen Windungen verarbeitet werden

- Nutzungskategorien: X/Y2/Z1/Z2

- Rollen von 1,20 m Breite x 10 m Länge
- erhältlich auch als HENSOTHERM® SCHOTT Gewebe und HENSOTHERM® LAR Gewebe



KEINE VOC-Emissionen (AgBB-geprüft) der Beschichtungsprodukte



MINIMALE VOC-Emissionen (AgBB-geprüft) der Beschichtungsprodukte



für Betonbauteile

HENSOMASTIK® B 3000

- geprüft nach EN 13381-3:2015
- Baustoffzulassung abZ Nr. Z-19.11-1715
- Brandschutzsystem für **Betonträger** und **-stützen** (Exova WF-Bericht Nr. 339818), Rippendecken (auf Anfrage)
- Giscode: M-DF01
- wasserbasierend
- wasserdruck- und wetterfest nach DIN 1048
- frei von Halogenen, APEO, Boraten, Fasern und Weichmachern
- Non-VOC gem. ISO 11890-2, LEED Bestätigung
- Produkt entspr. den Anforderungen des DIBt (Oktober 2010) und des AgBB (Juni 2012)
- VOC-Emissionsklasse A+; gem. frz. Emissionszertifikate DEVL1101903D und DEVL1104875A
- Anwendung: im Innen- und Außenbereich; in Bereichen mit hoher Emissionsbelastung, z.B. in Tiefgaragen
- Feuerwiderstand: R30 – R120
- in Kombination mit BETON-CARBONSPERRE Schutz gegen das Eindringen von Schadstoffen
- leicht zu verarbeiten, wartungsfrei
- kein Wegplatzen bei nachträglichen Durchbrüchen und Installationen
- optimale Oberflächenoptik, farblich gestaltbar
- Gebindegröße: 25 kg Kunststoffeimer

HENSOTHERM® 820 KS

- geprüft nach EN 13381-3:2015
- Baustoffzulassung abZ Nr. beantragt
- Brandschutzsystem für **Betonhohlplatten** (2012-Efectis-R0556 [Rev1]), **-flachdecken** (Exova WF-Bericht Nr. 339814), **-träger** und **-stützen** (Exova WF-Bericht Nr. 339816), Rippendecken (auf Anfrage)
- Giscode: M-DF01
- wasserbasierend
- frei von Halogenen, APEO, Boraten, Fasern und Weichmachern
- VOC < 6 g/l, LEED Bestätigung
- Produkt entspr. den Anforderungen des DIBt (Oktober 2010) und des AgBB (Juni 2012)
- VOC-Emissionsklasse A+; gem. frz. Emissionszertifikate DEVL1101903D und DEVL1104875A
- Anwendung: im trockenen Innenbereich
- Feuerwiderstand: R30 – R240
- in Kombination mit BETON-CARBONSPERRE Schutz gegen das Eindringen von Schadstoffen
- leicht zu verarbeiten, wartungsfrei
- kein Wegplatzen bei nachträglichen Durchbrüchen und Installationen
- optimale Oberflächenoptik, farblich gestaltbar
- Gebindegröße: 25 kg Kunststoffeimer



Spezialkleber

HENSOMASTIK® K 2000 Flexibler Spezialkleber

- klassifiziert nach DIN EN 13501-1, FIRE LABS BRA09, Berlin: A2 – s1, d0 bei 400g/m², entspricht nach DIN 5510-2 Klasse S5, SR2, ST2
- Giscode: M-DF01
- Klassifizierung nach UNE 23721: Klasse M1
- Baustoffklassifizierung A2
- Verkleben von Brandschutzplatten auf Beton oder Gasbeton mit zusätzlicher mechanischer Befestigung
- Verkleben und Abdichten von Brandschutzplatten im Lüftungsleitungsbau
- Montagehilfe für die Verarbeitung von Dämmstoffen
- VOC < 1 g/l, organisch, dauerhaft elastisch (wird nicht spröde)



für Brandschutzfugen



HENSOMASTIK® 5 KS Farbe Fugen

- abP Nr. P-3193/4829, MPA Braunschweig
- zugelassen nach DIN 4102-2
- fremdüberwacht
- Giscode: M-DF01
- registriert im DGNB Navigator: CDDWRA
- Umwelt-Produktdeklaration Nr. EPD-RHG-20140204-IAA1-DE
- wasserbasierend
- frei von Halogenen, APEO, Boraten und Weichmachern
- Non-VOC gem. ISO 11890-2, LEED Bestätigung
- Produkt entspr. den Anforderungen des DIBt (Oktober 2010) und des AgBB (Juni 2012)
- VOC-Emissionsklasse A+; gem. frz. Emissionszertifikate DEVL1101903D und DEVL1104875A
- Anwendung im Innen- und Außenbereich
- Anwendungsschwerpunkte: Deckenfugen bis F90 zwischen Beton und/oder Mauerwerk, Porenbeton; Fugenbreite bis 100 mm
- wetterfest/UV-beständig nach DIN 53 384
- wasserundurchlässig nach DIN 1048
- öl- und bezinresistent, mechanisch belastbar
- alterungsbeständig
- auch bei hoher Schichtdicke nach Trocknung zähelastisch
- Gebindegröße: 12,5 kg Kunststoffeimer; andere Größen auf Anfrage



für Einzelleitungen (LAR) und Fugen

HENSOTHERM® Spachtel - universal -

- abZ Nr. Z-19.11-2110, abP Nr. P-3543/785/14-MPA BS
- Brandschutz-Acryl
- geprüft nach DIN EN 1366-4
- fremdüberwacht
- Giscode: M-DF01
- wasserbasierend
- frei von Halogenen, APEO, Boraten und Weichmachern
- Non-VOC gem. ISO 11890-2, LEED Bestätigung
- Produkt entspr. den Anforderungen des DIBt (Oktober 2010) und des AgBB (Juni 2012)
- VOC-Emissionsklasse A+; gem. frz. Emissionszertifikate DEVL1101903D und DEVL1104875A
- Anwendung im Innen- und Außenbereich
- LAR (Leitungsanlagen-Richtlinien): Verschluss von Durchbrüchen oder Öffnungen in Massivdecken/-wänden und leichten Trennwänden ≥ 80 mm Dicke für einzelne Leitungen.
- Fugendichtungsmasse für Brandschutzfugen: Verschluss von Rand-, Wand- und Deckenfugen zwischen metallischen oder massiven, mineralischen Baustoffen in einer Dicke/ausgefüllte Fugentiefe bis 20 mm, maximale Fugenbreite 40 mm, Rissreparaturen
- Klassifizierungsbericht-Nr. KB 3.2/12-275-4
- Fuge: Verschluss von Rand-, Wand- und Deckenfugen (bis 7,5 cm Breite) bis R120 in Porenbeton, Beton, Stahlbeton, Kalksandstein und Mauerwerk gem. DIN EN 1366-4 bei Decken ab ≥ 125 mm und Wänden ab ≥ 100 mm
- flexibel bis -10 °C; temperaturbeständig bis zu +80 °C
- leicht zu verarbeiten, wartungsfrei
- Farbe: grauschwarz/überstreichbar (nach vollständiger Durchtrochnung)
- Gebindegröße: 310 ml Kartusche, 6 kg Kunststoffeimer

FEUER LÄSST UNS KALT.

Rudolf Hensel GmbH | Lack- und Farbenfabrik

Als Lack- und Farbenfabrik 1922 in Hamburg gegründet, erkannte die Rudolf Hensel GmbH bereits in den 50er Jahren die Bedeutung des vorbeugenden baulichen Brandschutzes und setzte den Schwerpunkt der Produktentwicklung auf Brandschutz-Beschichtungssysteme.

Die Erfahrungen aus den vergangenen Jahrzehnten, der hohe Qualitätsstandard der Produkte und die serviceorientierte Zusammenarbeit mit unseren Kunden spiegeln sich in der heutigen Stellung als einer der weltweit marktführenden Hersteller von Brandschutz-Beschichtungssystemen wider.

Im Fokus der Entwicklungsarbeit stehen die Umweltverträglichkeit und die Nachhaltigkeit der Hensel Brandschutz-Beschichtungen für den Einsatz im passiven baulichen Brandschutz.

Hieraus entwickelte sich im Laufe der Jahre die **Green Product** Linie, zu der diejenigen Brandschutzprodukte gehören, die keine flüchtigen organischen Verbindungen (Non-VOC) beinhalten und sich somit als Baustoffe für ökologisches Bauen qualifizieren.

Die **Green Product** Brandschutzprodukte erfüllen neben LEED zudem die Anforderungen nach den „Zulassungsgrundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen“ (DIBt Mitteilungen 10/2010) in Verbindung mit den NIK-Werten des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (AgBB) und empfehlen sich für den Einsatz in öffentlichen Bauten, die den Kriterien des Bewertungssystems „Nachhaltiges Bauen für Bundesgebäude“ des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung entsprechen müssen.

Eingestuft in die **Emissionsklasse A+** sind die **Green Product** Brandschutzprodukte auf Grund der französischen Verordnung für die Kennzeichnung von Bauprodukten, Farben und Lacken in Bezug auf die Emissionen von flüchtigen Schadstoffen. Für mehrere Produkte der **Green Product** Linie hat die Rudolf Hensel GmbH Umwelt-Produktdeklarationen (EPDs) erarbeitet und durch das Institut Bauen und Umwelt (IBU) verifizieren lassen. Bei diesen EPDs handelt es sich um Typ III Umweltzeichen, welche quantitative Aussagen auf Basis von Umweltdeklarationen nach ISO 14025 treffen.

MADE IN GERMANY

60 Jahre Kompetenz in Brandschutz-Beschichtungen

Unsere Produktlinien HENSOTHERM® und HENSOMASTIK® werden ausschließlich an unserem Firmensitz in Börnsen bei Hamburg entwickelt und produziert. Sie bieten dämmschichtbildende und ablativ wirkende Beschichtungen für den Brandschutz von Stahl, Holz, Beton, Kabeln, zur Herstellung von Wand- und Deckenschotts und von feuerbeständigen Fugen. Hensel Brandschutz-Beschichtungssysteme sind nach DIN und Europäischer Norm bauaufsichtlich zugelassen und besitzen weitere internationale Zertifikate u.a. BS, VKF, UL, GOST.



Made in Germany
TÜV NORD CERT Standard A75-S018
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 771 130042



Unsere Grüne Produktlinie – nachhaltig und umweltfreundlich.



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



Mitglied im Institut
Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

FEUER LÄSST UNS KALT.

RUDOLF HENSEL GMBH

Lack- und Farbenfabrik

Lauenburger Landstraße 11
21039 Börnsen | Germany

Tel. +49 (0)40 72/10 62-10
Fax +49 (0)40 72/10 62-52

E-Mail: info@rudolf-hensel.de
Internet: www.rudolf-hensel.de

Durchwahlnummern:
Auftragsannahme: -40

Technische Beratung/Verkauf
D/A/CH: -44, International: -48

