

BRANDSCHUTZ-BESCHICHTUNGSSYSTEM FÜR STAHL

TECHNISCHES MERKBLATT HENSOTHERM® 3 KS INNEN

- optimale Oberflächenoptik
- gutes Standvermögen
- zugelassen nach DIN 4102-2
- Anwendungsschwerpunkt: F30-AB bis F60-AB für offene und geschlossene Stahlprofile im Innenbereich







TECHNISCHE INFORMATIONEN

Zulassung / Klassifizierung

- allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-19.11-1338
- Zulassungen nach DIN 4102-2 und VKF; int. Zertifikate vorhanden

Anwendungsbereich

- Träger, Druckglieder, Zugglieder und Stützen
- offene oder geschlossene Profile bis U/A 300 m⁻¹
- zugelasen für verzinkte Profile F30-AB und F60-AB
- im Innenbereich und in offenen Gebäuden (überdachter Außenbereich ohne Schlagregen und Kondensation)
- Nicht auf Bauteilen anwenden, die ständig Nässe oder längere Zeit aggressiven Gasen ausgesetzt sind.

Produkteigenschaften

- optimale Oberflächenoptik im Airless-Spritzverfahren
- hohes Standvermögen bringt Zeitersparnis d. weniger Arbeitsgänge
- zugelassen für verzinkte Profile mit Grundierung HENSOGRUND 2K*
- statisch nicht belastend, wartungsfrei

Beschichtungshinweise

- Beschichtungs-System besteht aus Grundierung HENSOGRUND*, Brandschutz-Beschichtung HENSOTHERM® 3 KS INNEN* und Überzugslack HENSOTOP 84*
- Beschichtungs-System darf <u>nur</u> von geschulten Fachkräften verarbeitet werden!
- Beschichtungs-System muss bis zur Fertigstellung und Durchtrocknung der Gesamtbeschichtung vor unmittelbaren Witterungseinflüssen geschützt werden (bei Außenarbeiten Einhausung).
- Bei Material-, Untergrund- und Lufttemperaturen unter +5°C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit über 80% darf das Beschichtungs-System nicht verarbeitet werden!
- Während der Applikation muss die Oberflächentemperatur der zu beschichtenden Teile um mindestens +3°C über dem Taupunkt der umgebenden Luft liegen (s. Korrosionsschutz-Basisnorm DIN EN ISO 12944-7).
- Die Oberflächentemperatur sollte nicht über +35°C betragen.
- Für eine Gewährleistung ist ein Protokoll entsprechend DIN EN ISO 12944-7 und -8 zu führen, in dem die äußeren Bedingungen während der Applikation dokumentiert werden.

Vorbereitung / Grundierung

Unbeschichtete Profile

- **Strahlen** nach Vorbereitungsgrad Sa 2 ½; weitere Hinweise auf Methoden zur Oberflächenvorbereitung sind der DIN EN ISO 12944-4 zu entnehmen.
- Beschichtung mit HENSOGRUND 1966 E*, Auftragsmenge
 120-190 g/m²

 Nass-Schichtdicke 90-130 µm

 Trockenschichtdicke 40-60 µm, zu überarbeiten nach 24 Std. (+20°C/65% rel. Luftfeuchtigkeit)
- Handentrostung nach Vorbereitungsgrad St 2 (DIN EN ISO 12944-4)
 danach Grundierung mit HENSOGRUND 1966 E*
- Arbeitsgeräte mit Verdünnung z.B. HENSOTHERM® V45* reinigen

Grundierte Profile

- Prüfung der Fremdgrundierung auf Eignung als Untergrund für HENSOTHERM® 3 KS INNEN (s. Merkblatt "Prüfung von Altanstrichen")
- wenn nötig Entfernung der Fremdgrundierung und weiteres Vorgehen wie bei unbeschichteten Profilen
- Untersuchung auf Transport- und Montageschäden; wenn nötig Überarbeitung mit HENSOGRUND 1966 E*

Verzinkte Profile

- Alle verbundstörenden Beläge entfernen/reinigen!
- Beschichtung mit HENSOGRUND 2K*, Auftragsmenge 150–180 g/m²
 Nass-Schichtdicke 75–100 μm. Trockenschichtdicke 50–60 μm, zu überarbeiten nach 24 Std. (+20 °C/65% relative Luftfeuchtigkeit)
- Arbeitsgeräte mit Verdünnung HENSOTHERM® V 22* reinigen.
 Nach längerer Bewitterung müssen grundierte Profile vor
 Applikation von HENSOTHERM® 3 KS INNEN auf Beschädigungen
 und Trockenschichtdicke geprüft und wenn nötig überarbeitet
 werden. Weitere Angaben entnehmen Sie bitte den entsprechenden
 Technischen Merkblättern der verwendeten Grundierung.

Applikation

 $\label{thm:condition} \textit{Vor Applikation Material mit langsam laufendem R\"uhrwerk gut aufr\"uhren!}$

Airless-Spritzverfahren

- Ein optimales Spritzergebnis wird erreicht, wenn das Material Raumtemperatur hat.
- bei geringerer Materialtemperatur Verdünnung mit max. 5% HENSOTHERM® V45*
- geeignete Airless-Pumpen: Materialdruck ca. 200 bar, Förderleistung > 41/min., 3/8" Schlauchdurchmesser bei Schlauchlänge
 20 m, 1/2" Schlauchdurchmesser bei Schlauchlänge > 20 m,
 Schlauchpeitsche 1/4", Spritzdüse je nach Typ und gewünschter Oberflächenoptik 0,017" 0,025"
- Filter können in der Airless-Pumpe belassen, sollten aber aus der Spritzpistole entfernt werden.
- Bis zu 1.000 g/m² können in einem Arbeitsgang aufgetragen werden.
- Sind mehrere Arbeitsgänge zum Erreichen der erforderlichen Trockenschichtdicke notwendig, sind im 1. Spritzgang nicht mehr als 500 g/m² aufzutragen
- Die tatsächlich in einem Arbeitsgang mögliche Auftragsmenge ist von der Profilart abhängig.

Rollen und Streichen

Rollen mit kurz- bis mittelfloriger Lammfellrolle oder Mohairwalze, Streichen mit langborstigem Chinaborsten-Pinsel, lösemittelbeständig

* Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt!

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Auftragsmengen HENSOTHERM® 3 KS INNEN

Auftragsmengen Feuerwiderstandsklasse F30 – AB		telte Richtwerte)		
Bauteil	U/A Verbrauch		Schichtdicke	
	m ⁻¹	g/m²*	µm nass*	µm trocker
offene Profile				
Träger/Druckglieder/Zugglieder	≤ 60	360	300	200
	≤ 80	450	370	250
	≤ 100	540	440	300
	≤ 130	630	520	350
	≤ 160	720	590	400
	≤ 230 ≤ 300	810 900	670 740	450 500
geschlossene Profile	≥ 300	700	740	300
Druckglieder	≤ 70	450	370	250
Didexylledei	≤ 80	630	520	350
	≤ 90	810	670	450
	≤ 70 ≤ 100	990	815	550
		l .	1.040	700
	≤ 160 ≤ 200	1.260 1.620	1.040	900
	1	1.620	!	1.100
	≤ 225 ≤ 250	2.250	1.630	1.250
			1.850	
	≤ 280 ≤ 300	2.520 2.700	2.075 2.220	1.400 1.500
Auftragsmengen	≥ 300	2.700	2.220	1.300
Feuerwiderstandsklasse F 60 – AB	(* ermi	ttelte Richtwerte)		
Bauteil	U/A	Verbrauch	Schic	htdicke
	m ⁻¹	g/m²*	μm nass*	µm trocker
offene Profile		J.	r	
Träger/Druckglieder/Zugglieder	≤ 60	1.350	1.110	750
Trager, Drackgaeder, Zaggaeder	≤ 68	1.440	1.190	800
	≤ 84	1.620	1.340	900
	≤ 100	1.800	1.480	1.000
	≤ 100 ≤ 111	2.070	1.700	1.150
	1	2.250	1.850	1.250
	≤ 119		!	
	≤ 127	2.430	2.000	1.350
	≤ 135	2.610	2.150	1.450
	≤ 143	2.790	2.300	1.550
	≤ 152	2.970	2.450	1.650
	≤ 160	3.150	2.590	1.750
	≤ 172	3.420	2.840	1.900
	≤ 180	3.600	2.960	2.000
	≤ 186	3.780	3.110	2.100
	≤ 193	3.960	3.260	2.200
	≤ 200	4.140	3.410	2.300
	≤ 225	4.410	3.660	2.450
	≤ 250	4.680	3.850	2.600
	≤ 300	4.860	4.000	2.700
geschlossene Profile				
Druckglieder	≤ 40	1.710	1.410	950
	≤ 50	1.890	1.560	1.050
	≤ 60	2.430	2.000	1.350
	≤ 80	3.060	2.520	1.700
	≤ 90	3.510	2.890	1.950
	≤ 96	3.780	3.110	2.100
	≤ 100	3.960	3.260	2.200
	≤ 126	4.230	3.480	2.350
	≤ 120 ≤ 143	4.410	3.630	2.450
	≤ 143 ≤ 160	4.590	3.780	2.550
	≤ 170 ≤ 170	4.860	4.000	2.700
	≤ 170 ≤ 180			2.850
		5.130	4.220	
	≤ 184	5.220	4.300	2.900
	≤ 192	5.400	4.450	3.000
	≤ 200	5.580	4.590	3.100

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Trocknungszeit

- Bei Material-, Raum- und Objekttemperatur von +20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% benötigt jede Schicht (bis 1.000 g/m²) mindestens 24 Stunden Trocknungszeit.
- Jede Schicht <u>muss</u> bis zum nächsten Arbeitsgang/zur Überarbeitung durchgetrocknet sein (Fingernagelhärte).
- Niedrige Temperaturen, eine höhere Luftfeuchtigkeit und ungenügende Luftzirkulation verlängern die Trocknungszeit.

Hinweis: Aufgrund der Thermoplastizität des Produktes verringert sich bei Temperaturen über +40 °C die mechanische Festigkeit! Bei Temperaturrückgang wird die ursprüngliche Festigkeit wieder erreicht.

Überzugslack HENSOTOP 84

- Bietet Schutz vor Feuchtigkeit und anderen Umwelteinflüssen
- HENSOTOP 84* darf erst nach vollständiger Durchtrocknung der letzten Schicht HENSOTHERM® 3 KS INNEN, also frühestens nach 24 Std. und nach positiver Fingernagelprobe aufgetragen werden!
- HENSOTOP 84 ist lösemittelhaltig
- Auftragsmenge abhängig vom gewählten Farbton:150 180 g/m², Nass-Schichtdicke ca. 125 µm, Trockenschichtdicke ca. 50 µm
- In RAL-, NCS-Farbton oder nach individuellem Farbmuster lieferbar
- Arbeitsgeräte mit Verdünnung z.B. HENSOTHERM® V 45* reinigen

Lagerung und Transport

- Lagerung und Transport bei mind. +5°C bis max. +30°C.
- Ungeöffnete Gebinde sind 12 Monate gebrauchsfähig.
- Angebrochene Gebinde sind sorgfältig zu verschließen.

Gebinde

25 kg Weißblecheimer

Arbeitssicherheit

Bei der Verarbeitung von HENSOTHERM® 3 KS INNEN sind die für den Arbeits- und Unfallschutz geltenden Vorschriften zu beachten. Giscode: BS60

Kennzeichnung und Umweltschutz

Die gesetzlichen Vorschriften unterliegen häufigen Änderungen. Angaben zur Kennzeichnung und zum Umweltschutz sind daher dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

* Bitte beachten Sie das entsprechende Technische Merkblatt!

Für die Beantwortung Ihrer Fragen steht Ihnen unser Kundenservice gerne zur Verfügung! Vollständige Produktmappen und weitere Informationen zum Download erhalten Sie auf: www.rudolf-hensel.de

Dieses Merkblatt soll Sie beraten. Alle Angaben sind Richtwerte aus technischen Prüfungen und Erfahrungen bei der Verwendung dieses Produktes durch die Rudolf Hensel GmbH. Bei der Verwendung des Produktes zu anderen Zwecken oder in anderer als der hier empfohlenen Weise ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung können keinerlei rechtliche Ansprüche aus hierdurch entstandenen Schäden gegen die Rudolf Hensel GmbH geltend gemacht werden. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Vorausgegangene Merkblätter verlieren mit Erscheinen dieses Blattes ihre Gültigkeit.

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

