

BAUCHEMISCHE PRODUKTE



C. Hasse & Sohn

Inh. E. Räddecke GmbH & Co.
Sternstraße 10, 29525 Uelzen

Telefon: +49 (0)5 81 9 73 53 - 0

Fax: +49 (0)5 81 1 62 18

Internet: www.hasseundsohn.de

Mail: info@hasseundsohn.de



**Streichen
Kleben
Dichten
Verfestigen
Reinigen**

	Produktbezeichnung	Anwendung und Eigenschaften	Verbrauch ca.	Arbeitsgänge	Trockenzeit	Lieferform
Streichen / Spraysen	Hassero B Bitumenuniversalanstrich	haftet als Universalanstrich auf mattfeuchtem, frisch ausgeschaltetem Beton, auch als Eisenanstrich (Rostschutz) einsetzbar; phenolfrei, geruchsarm	Eisen 0,2 l/m ² Beton, Mauerwerk 0,3 l/m ² Dachbahnen 0,4 - 0,5 l/m ²	1 - 2 2 - 3 1 - 2	8 - 12 Stunden	Gebinde à 5 / 10 / 27,5 l
	Hassero K Silolack	Anstrich für Silo- und Trinkwasserbehälter, Zäune und Rohrleitungen	Eisen 0,2 - 0,3 l/m ² Beton, Mauerwerk 0,3 - 0,4 l/m ²	1 - 3	8 - 12 Stunden	Gebinde à 5 / 10 / 27,5 l
	Hassero ND Bitumenanstrich / Dachlack	dient als Regenerier- und Deckanstrich zur Pflege von bituminösen Flachdächern (ersetzt keine Sanierung / Reparatur)	Beton, Mauerwerk 0,3 - 0,4 l/m ² Dachbahnen 0,3 - 0,5 l/m ²	1 - 3 1 - 2	12 Stunden 15 Stunden	Gebinde à 5 / 10 / 27,5 l
	Hassero V-E Bitumenvoranstrich	Einsatz zur Staubbindung und Haftvermittlung, speziell für Innenanstriche; lösemittelfrei	Stahltrapezblech 0,2 l/m ² Beton, Mauerwerk 0,3 - 0,5 l/m ²	1 - 2	8 - 12 Stunden	Gebinde à 30 l
	Hassero V Bitumenvoranstrich	Einsatz zur Staubbindung und Haftvermittlung; lösemittelhaltig	Stahltrapezblech 0,2 l/m ² Beton, Mauerwerk 0,3 - 0,4 l/m ²	1 - 2	8 - 12 Stunden	Gebinde à 5 / 10 / 27,5 l
	Hassero VS Bitumengrundierungs-Spray	schnell trocknendes Bitumengrundierungs-Spray für den Einsatz als Haftgrund unter Bitumenbahnen, Reparaturspalt und bituminösen Fugenbändern	Stahltrapezblech 0,2 l/m ² Beton, Mauerwerk 0,3 - 0,4 l/m ²	1 - 2	4 - 12 Stunden	Dosen à 600 ml
	Hassero R Korrosionsschutzanstrich	Korrosionsschutzanstrich auf Bitumenbasis für Dachrinnen zum Schutz vor Bitumenkorrosion, aggressiven Wässern, Laugen und Rauchgasen	Dachrinnenanlagen 0,3 l/m ²	1 - 3	12 Stunden	Gebinde à 10 l
	Hassero SK Bitumenvoranstrich und Haftgrund	Einsatz zur Staubbindung und Haftvermittlung für Kalt-Selbstklebebahnen; lösemittelhaltig	Stahltrapezblech 0,2 l/m ² Beton, Mauerwerk 0,3 - 0,5 l/m ²	1 - 2	8 - 12 Stunden	Gebinde à 10 / 27,5 l
	Elastosol Elastomerbitumenanstrich	Pflegeanstrich zur nachträglichen Besplittung abgewitterter Dachbahnen, auch für Elastomerbitumenbahnen (Verarbeitungsvorschrift beachten)	Dachbahnen 0,6 - 1,0 l/m ²	1 - 2	12 Stunden	Gebinde à 10 / 27,5 l
	Hassolit DF Dispersionsanstrich grün, rot ¹	optische Beschichtung auf saugenden Untergründen, kann auf feuchtem Untergrund gestrichen werden, löst Bitumen nicht an; auf Kunstharz-dispersionsbasis, auch für Innenanstriche geeignet; lösemittelfrei	Dachbahnen 0,4 l/m ²	1 - 2	8 Stunden	Gebinde à 10 l
Kleben	Hassoplast BK kaltflüssige Bitumenklebemasse	das Bitumen wurde durch Harzzusätze klebeaktiviert; für kleinere Flächen geeignet; vor Auflegen der aufzuklebenden Bahn Lösemittel erst ablüften lassen (Richtlinien beachten)	je Lage 1,5 - 2,0 kg/m ²	1	mind. 24 Stunden	Gebinde à 10 / 25 kg
	Hasse PU-Schaumkleber	einkomponentiger Dachklebstoff zur Verklebung von div. Dämmstoffen auf Dampfsperrebahnen, Faserzementplatten, kunststoffbeschichteten Stahltrapezblechen usw. ² in verlegefreundlicher Druckflasche, lösemittelfrei	150 - 200 g/m ² für normale Beanspruchung	1	siehe Gebindeaufdruck	Gebinde à 10,4 kg
	Hasse PU-Kleber	einkomponentiger Dachklebstoff zur Verklebung von div. Dämmstoffen auf Dampfsperrebahnen, Faserzementplatten, kunststoffbeschichteten Stahltrapezblechen usw. ² , lösemittelfrei	150 - 200 g/m ² für normale Beanspruchung	1	siehe Gebindeaufdruck	Gebinde à 2 / 2,5 / 6,5 kg
	Kombiphalt hochwertige Elastomerbitumenklebemasse	besonders schnell schmelzendes Elastomerbitumen mit hervorragendem Fließverhalten, so dass auf unebenen Untergründen ein gleichmäßiges Niveau entsteht, stellt sich auch nach großer Dehnung in seinen Ursprungszustand zurück	1,5 - 2,0 kg/m ²	1	-	Karton à 25 kg
Dichten	Hassoplast BS Bitumen-Spachtelmasse	Dichten und Ausbessern von Fugen und Rissen in Dächern und Mauerwerk, an Kaminen und Balkonen (für kurzfristige Reparaturen)	1,1 kg/m ² bei 1 mm Schichtdicke	1	nicht komplett aushärtend	Gebinde à 10 / 30 kg
	Hassofix plastischer Dichtungskitt	vorübergehende Reparatur von Beschädigungen, Rissen in der Dachhaut, Löchern in Regenrinnen, Metallabdeckungen, Anschlussfugen, Klebkraft auf feuchtem Untergrund vorhanden, Fugenversiegelung	je nach Bedarf	1	-	Kartuschen à 300 ml
	Hassolit FK Flüssigkunststoff-System	einkomponentiges, zweiteiliges Flüssigkunststoff-System für Anschlussbereiche, Lichtkuppeln, Wandanschlüsse, Dehnungsfugen usw. ³	Grundsicht mind. 2,0 kg/m ² Decksicht mind. 1,0 kg/m ²	2 - 3	3 - 12 Stunden 4 - 12 Stunden	Gebinde à 3 / 6 / 15 kg
	Hassolit FK Color Flüssigkunststoff-System	einkomponentiges, lösemittelfreies Flüssigkunststoff-System für Anschlussbereiche und Flächen, auch für begehbare Flächen einsetzbar ³	Grundsicht mind. 2,1 kg/m ² Decksicht mind. 0,7 kg/m ²	2 - 3	3 - 12 Stunden 4 - 12 Stunden	Gebinde à 7 / 14 kg
	Hassoplast RD elasto-plastische Reparaturdichtmasse	haftet auf fast allen Untergründen wie Aluminium, Zink, Blei, Glas, Stein, Asphalt, Wellasbest, Dachbahnen, Hart-PVC, Schweißbahnen, Pfannen, Fliesen, Holz, geeignet für Lichtkuppeln, Dachrinnen, Kaminanschlüsse, Blechverkleidungen; haftet auch unter Wasser	1 - 2 kg/m ² (je nach Rissgröße)	1	2 - 24 Stunden	Dosen à 1,0 kg
	Hassolit RS Reinigungsspray	entfernt Bitumen- und Ölverschmutzungen auf Betonflächen und Mauerwerk, anschließend mit Wasser abspülen; enthält kein FCKW als Treibmittel	je nach Untergrund und Verschmutzungsgrad	1 - 5 je nach Verschmutzung	-	Dosen à 600 ml Karton à 6 Dosen
	Hassolit DK Kies-Festiger	Verfestigung von Kiesschüttungen, Verarbeitung mit Sprühkanne (bei der Verarbeitung muss es niederschlagsfrei sein)	mind. 0,3 l/m ² je Arbeitsgang	3	8 - 12 Stunden	Gebinde à 10 l

¹ Sonderanfertigung möglich.

² Evtl. Unverträglichkeiten zwischen den Materialien sind vor dem Auftragen zu prüfen.

³ Vor Gebrauch/Anwendung jeweilige Verarbeitungsvorschrift lesen und beachten.