

HydroWax® 88	Staubbindemittel	48-52	750	6	anionisch/ säurestabil	Sasol Wax GmbH
	Isoliermaterialen Staubbindemittel Hydrophobierung	45-49	1200	6	anionisch/ säurestabil	Sasol Wax GmbH

Sasolwax® Type	Typische Anwendung	Erstarrungs- punkt (°C) (ASTM D 938)	Nadel- penetration bei 25°C (0.1mm) (ASTM D 1321)	Öl- gehalt (%) (ASTM D 721)	Viskosität bei 100°C (ASTM D 445) (DIN 51562)	Hergestellt von
5006	Betonbau	50-52	28-32 1	0-1		Sasol Wax GmbH

						GmbH
R 7127	Betonbau	***51-52	21 typ	0.5 max		Sasol Wax Americas
6403	Spezial Betonbau	63-66	17-20	0-0.5	5-6	Sasol Wax GmbH
R 7352	Spezial Betonbau, Keramiken	***64-67	14 max	0.5 max	5.2-6.4	Sasol Wax Americas
5405	Keramik	53-55	20-25	0-0.5		Sasol Wax GmbH
6050	Keramik	60-65	65-80	5-8		Sasol Wax GmbH
R 7331	Keramik	***54-57	18 max	0.5 max	3.6-4.5	Sasol Wax Americas
P 7350	Keramik, Bauplanen	*63 typ	**98 typ		16.8 typ	Sasol Wax Americas
1308	Bauplanen	63-67		12-16	320-380	Sasol Wax GmbH
1307	Bauplanen	65-67	11-14	0-1	280-320	Sasol Wax GmbH
5805	hitzeresistente Steine	58-60	19-23	0-0.5		Sasol Wax GmbH
R 7338	Sinter - Hilfsmittel, hitzeresistente Steine	***58-59	16 max	0.5 max		Sasol Wax Americas
6070	Trennmittel	60-63	70-90	10-15	6-8	Sasol Wax GmbH
S 2040	Trennmittel	60 typ	140 typ	20 typ	9.5 typ	Sasol Wax Americas
Isotec Spezial Paraffin		Bitte wenden Sie sich an: www.isotec.de		Horizontale Wassersperre in der Gebäuderestauraton		

The content on this Sasol Wax web site is proprietary to Sasol Wax and only for general information and use. In particular the content does not constitute any form of legal or others advice, recommendation or arrangement by Sasol Wax (which includes its divisions, affiliates, joint ventures or departments) or its associated information providers, and is not intended to be relied upon by users in making (or refraining from making) any specific investment or other decisions. Appropriate expert advice should be obtained before making any such decision or using the information for any specific purpose.