

# Endbehandlungen für Beton im Vergleich

<b>BACK STEIN</b>	<b>1</b> <u>STRA-TOP</u>	<b>2</b> <u>LFC</u> Verkieselung	<b>3</b> <u>H10</u> Imprägnierung	<b>4</b> <u>Porenöl</u>	<b>5</b> <u>OSMO</u> Betonöl	<b>6</b> <u>LIQUAX</u>	<b>7</b> <u>B-Wachs</u>	<b>8</b> <u>C-Wachs</u>	<b>9</b> <u>MORDAX</u> Beize rostrot	<b>10</b> <u>SQ</u> Tiefgrund	<b>11</b> <u>PUR-2</u>
Wirkstoff	Acrylat	Kaliumsilikat	Silan/Siloxan	Leinöl	Öl+Wachs	Wachs	Bienenwachs	Carnaubawachs	Metallsalz	Acrylat/Silan	Polyurethan
Abperleffekt	x	x	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	x	✓	x
auffrischbar	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x
diffusionsoffen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
farbvertiefend /-verändernd	x	x	x	✓	✓	x	✓	(✓)	x	x	x
feuerbeständig	x	✓	x	x	x	x	x	x	✓	x	x
filmbildend	✓	x	x	x	✓	✓	(✓)	✓	x	✓	✓
glänzend	x/✓	x	x	x	x	(✓)	(✓)	✓	x	x	(✓)
wasserverdünnbar	✓	✓	✓	x	x	x	x	x	✓	✓	✓
kratzfest	(✓)	✓	✓	✓	✓	(✓)	✓	(✓)	✓	x	(✓)
lebensmittelecht	(✓)	✓	(✓)	✓	(✓)	✓	✓	✓	x	x	x
polierbar	x	x	x	x	x	(✓)	x	✓	x	x	x
Schutz vor Fettflecken	✓	x	x	(✓)	✓	(✓)	(✓)	x	x	x	✓
Schutz vor Rotweinflecken	✓	(✓)	(✓)	x	✓	(✓)	x	x	x	x	✓
stauwasserdicht	x	✓	x	x	x	x	x	x	x	x	x
untergrundverfestigend	✓	✓	x	x	x	x	x	x	x	✓	✓
witterungsbeständig	✓	✓	✓	x	(✓)	(✓)	x	x	✓	✓	✓
Fußbodenendbehandlung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓
für Küchenarbeitsplatten	(✓)	✓	✓	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	x	x	x
für Badmöbel	(✓)	✓	✓	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	(✓)	x	(✓)
für Wohnmöbel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	(✓)	x	✓
für Gartenobjekte	✓	✓	✓	x	x	x	x	x	✓	x	✓
für Spielobjekte	✓	✓	✓	x	✓	✓	x	x	(✓)	x	✓
für Untergrundsanie rung	x	✓	(✓)	x	x	x	x	x	x	✓	x
überstreichbar mit	1,6,7,8,11	1,2,3,4,5,6,7,8,11	1,3,4,5,6,7,8	4,5,6,7,8	5,6,7,8	6	7	6,7,8	1,3,4,5,6,7,8,9	1,6,7,8,10,11	6,7,8,11
Mindestalter des Betons	5 Tage	7 Tage	3 Tage	3 Tage	3 Tage	3 Tage	3 Tage	3 Tage	3 Tage	5 Tage	
Verbrauch pro Schicht	80-150 ml/m <sup>2</sup>	150-400 ml/m <sup>2</sup>	60-180 ml/m <sup>2</sup>	80-150 ml/m <sup>2</sup>	40-80 ml/m <sup>2</sup>	150-200 ml/m <sup>2</sup>	60-100 ml/m <sup>2</sup>	60-100 ml/m <sup>2</sup>	100 ml/m <sup>2</sup>	100-150 ml/m <sup>2</sup>	100-250 ml/m <sup>2</sup>