

AKTION CETOL BL SILVERSHINE

2.7. – 31.7.2018

Trend Effektlasur. Für natürlich edles Holz.



GRATIS!

Bei Abnahme von **10 l** erhalten Sie die hochwertige COLLECTION CETOL BL SILVERSHINE mit 14 Farbtonmustern gratis dazu!

GRAU HAT CHARAKTER.

NATUR LIEBT FARBE.



SILVER FOG



SILVER SAND



SILVER SUN



SILVER FIRE



SILVER SPRING



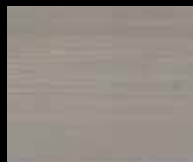
SILVER OCEAN



SILVER SKY



SILVER CARIBBEAN



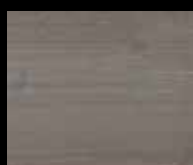
SILVER STORM



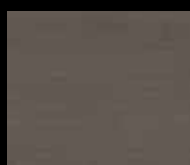
SILVER ROCK



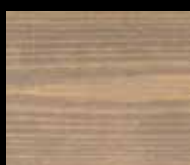
SILVER GRIT



SILVER STONE



SILVER COAL



SILVER RUST



DIE EFFEKTVOLLE ART DER HOLZBESCHICHTUNG

Die wasserbasierte Imprägnierlasur Cetol BL Silvershine ist für Holzbauteile im Außenbereich geeignet. Dank spezieller Aluminium-Metalleffekt-Pigmentierung lässt sich eine natürlich gealterte, gleichmäßig graue Holzoberfläche ohne fleckige Zwischenphasen simulieren – eine Optik, die absolut im Trend liegt.

CETOL BL SILVERSHINE FARBTÖNE

	SILVER FOG
	SILVER STORM
	SILVER STONE
	SILVER ROCK
	SILVER COAL
	SILVER SAND
	SILVER GRIT

PASSENDE DECKENDE FARBTÖNE

	E4.06.61
	FN.02.47
	ON.00.36
	E3.09.39
	EN.00.30
	F5.15.56
	F1.17.61

CETOL BL SILVERSHINE FARBTÖNE

	SILVER RUST
	SILVER SUN
	SILVER FIRE
	SILVER SPRING
	SILVER OCEAN
	SILVER SKY
	SILVER CARIBBEAN

PASSENDE DECKENDE FARBTÖNE

	E3.11.50
	F3.51.56
	B9.51.40
	H9.30.51
	R8.32.29
	T6.17.38
	K1.11.50



CETOL BL SILVERSHINE

Seidenmatte, nicht schichtbildende (diffusionsoffene) Metall-Effektlasur für nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich auf Spezial-Öl-Emulsionsbasis

- Hoch wasserdampf-durchlässiges Eintopf-System
- Einfach zu verarbeiten und schnell trocknend
- Nicht abplatzende pflegeleichte Oberfläche
- Mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Über das Color-Mix-System in vielen Trendfarben erhältlich

Sikkens Großhändler-Verzeichnis
unter: www.sikkens.at



Besuchen Sie uns auf Facebook:
www.facebook.com/SikkensAT

Akzo Nobel Coatings GmbH
Aubergstr. 7
A-5161 Elixhausen
T +43 810 500 130
F +43 662 48 989-11
E sikkens.at@akzonobel.com
www.sikkens.at