



BORMA WACHS®
Wood Professional Cosmetics



5050 STONE COAT

Coating voor steen en marmer

OMSCHRIJVING

Stone Coat is een sneldrogende coating voor marmer, beton klinkers, hardsteen of graniet. Het benadrukt de kleur en structuur van de steen. Ideaal voor zowel binnen als buiten. Deze coating kan zowel op gepolijst, geborsteld of onbehandeld oppervlakte aangebracht worden. Zeer eenvoudig aan te brengen. Let op: Stonecoat is niet bestand tegen weekmakers uit autobanden, er kan mogelijk vlek- en spoorvorming ontstaan.

FYSISCHE / CHEMISCHE KENMERKEN

Uiterlijk:	Vloeibaar
Kleur:	Helder
Dichtheid:	0,95 kg / lt ± 0,02
Gereedschap vrijmaken:	Terpentine
Opbrengst:	1 lt per 20-30 m ² (zie gebruiksinstructies voor details)

GEBRUIK

Blik voor gebruik goed schudden en doorroeren. Zorg ervoor dat u voor het aanbrengen water, stof of vuil verwijdert, wat de uniformiteit kan beïnvloeden van de coating. Coating gelijkmatig aanbrengen met kwast, spons, doek of spuitpistool, waardoor een gelijkmatige laag ontstaat het oppervlak. Breng zoveel coating aan, als het oppervlakte kan absorberen. Overtollige coating met schone doek afnemen. Voor poreuze oppervlakken, de coating in 2 lagen aanbrengen zoals hierboven beschreven. Als impregnatie gewenst is, de 1e laag verdunnen met 30-40% terpetine. 2e laag onverdund aanbrengen. Bij marmer de 1e laag verdunnen met 30-40% terpetine. 2e laag onverdund aanbrengen. Blijf lagen aanbrengen, totdat het gewenste effect bereikt is.

Maximale hardheid en bescherming wordt bereikt na 24 uur droogtijd.

Bij toepassing op vloer, loop er niet op totdat de maximale hardheid is bereikt.

Het zetten van een proefstuk wordt ten zeerste geadviseerd.

OPSLAG

Bewaar op een koele, goed geventileerde plaats, houd de container gesloten wanneer niet in gebruik. Weghouden van vlammen, vonken en andere ontstekingsbronnen. Voorkom dat het bevriest.

VERPAKKING

Het product wordt geleverd in metalen blikken van 1 liter, 5 liter en 20 liter.

WAARSCHUWING

Onze datasheets zijn opgesteld op basis van de gemiddelde prestaties van onze tests. Onze technische adviezen worden echter te goeder trouw gegeven, maar zonder enige garantie. In feite zijn verschillende dragers, toepassingsvoorwaarden, industriële installaties, verdunningen bepalend voor het eindresultaat en vallen vaak buiten onze controle. De gebruiker moet het product proberen om te zien of het geschikt is voor zijn behoeften. We zorgen voor de continuïteit van de chemisch-fysische eigenschappen.