

Empfehlung zur Reinigung & Pflege

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG



KUPFER OBERFLÄCHEN




Kupfer ist ein weiches und dehnbares Halbmetall mit roter Farbe. Es weist gute Wärme- und Elektrizitätsleitfähigkeit auf. Kupfer bildet an der Luft oder bei Einwirkung von Kohlendioxid basisches Kupfercarbonat („Patina“), eine hellgraue bis grüne Schicht. Die Patina schützt Kupfer vor weiterer Korrosion. Beim Einwirken von Essigsäure auf Kupfer entsteht Kupferacetat, der sogenannte „Grünspan.“ Kupfer reagiert empfindlich auf Säuren.

REINIGUNG

GRUNDREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Lösen Schmutz aufnehmen, Mörtel, Gipsreste und Farbflecken manuell mit einem weichem Handpad entfernen.	ORGANISCHE / ANORGANISCHE VERSCHMUTZUNGEN wie Eiweiß, Öl- und Fett oder Speisereste wie z.B. Kaffee, Rotwein, etc. mit der Metallpolitur Metapol G 505 entfernen.	Die Oberfläche mit einem geeigneten Handpad reinigen.	
		Gereinigte Oberfläche gründlich mit Wasser abspülen.	

UNTERHALTSREINIGUNG

	Verschmutzung	Verarbeitung	Reinigungsgerät
Bei Bedarf lösen Schmutz aufnehmen.	FETTHALTIGE VERSCHMUTZUNGEN wie Eiweiß, Öl- und Fett oder Speisereste wie z.B. Kaffee, Rotwein, etc.	Das Produkt auf ein Reinigungstuch sprühen und die Oberfläche reinigen.	
	Für die tägliche Unterhaltsreinigung eignet sich der gebrauchsfertige Sprühreiniger Reso Clean G 515 der Allesreiniger Blitz Citro G 481 oder der ökologische Reiniger Planta® Soft P 313.	Nachspülen mit Wasser ist nicht notwendig.	