

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

MARADIN HC 43

Anwendungsbereich: Boden



pH 10

Verdünnung	10 - 40 ml / 10 l Wasser		
Geeignet für	Intensivreinigung in: Gebäuden; Sportböden (DIN 18032/2); Werkstätten	Nicht geeignet für	Textile Oberflächen
Anwendung	Lösemittelempfindliche Oberflächen / Böden; Glas; Elastische Bodenbeläge; Klinker- und Tonplatten; Kunststoff; Beton- und Zementestrich; Kunstharz; Acrylglas		
Problem- lösung	Problem Fehler Voraussetzung		Lösung
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hinterlässt Streifen; Film auf der Oberfläche; zu viel Schaum ▪ Niedrige; schwache Reinigungsleistung ▪ Keine Reinigungsleistung ▪ Schäden auf Oberflächen (Verfärbung, Materialaufquellen ...) ▪ Graues; mattes Erscheinungsbild der Oberfläche durch hartes Wasser 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produktdosierung anpassen, mit klarem Wasser spülen ▪ Wähle kraftvolleres Produkt z.B. Indumaster® Step IR 16, Indumaster® Intensive IR 44, Indumaster® Offensive IR 47 ▪ Wähle Problemlöser z.B. Indumaster® Forte IR 42 ▪ Prüfe Chemikalien- und Wasserverträglichkeit ▪ Reinige periodisch mit O Tens Azid G 501

Methodenkarte

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATIVE PRODUKTE | MARADIN HC 43

Anwendungsbereich:
Boden



pH 10

Alternative Produkte	Unterscheidung	Anwendung
Indumaster® Step IR 16	pH 8,5, geeignet für Acrylglas	Intensivreinigung, Entfettung
Indumaster® Universal IR 55	Schnelltrennend nach ÖNORM B 5105	Ökologische Intensivreinigung, Entfettung
Aktiv G 433	Standard-Intensivreiniger	Intensivreinigung, Entfettung
Planta® Orange P 311	Ökologischer Intensivreiniger	Intensivreinigung, Entfettung