

winner 2016



reddot award

# PAINT FOR PROS®

DUNKELGRAUER  
MAGNETSPACHTEL  
BASISSPACHTEL



5KG



12,5KG



25KG



PAINT  
FOR  
PROS®

VERFÜGBAR IN:

# M A G N E T S P A C H T E L

## MAGNETSPACHTEL FÜR STARKE ANZIEHUNGSKRAFT

### WAS IST MAGNETSPACHTEL?

"Magnetspachtel für Paint for Pros" ist ein Premium Qualitätsspachtel, für glatte magnetische Wandoberflächen. Durch die Zugabe eines spezielles Eisenpulvers, wird es für den Einsatz von Magneten sehr anziehend. Eine Schicht Magnetspachtel erbringt eine höhere Zugkraft wie drei Schichten Magnetfarbe.

### HÖCHSTLEISTUNG

Magnetspachtel besteht aus einer Kunstharzdispersion mit feinen Füllstoffen und Eisenpulver. Er enthält keine Weichmacher oder flüchtigen Lösungsmittel und ist somit sicher und einfach anzuwenden. Sobald die Oberfläche mit Magnetspachtel behandelt wurde, kann sie mit jeder herkömmlichen Farbe und in jedem Farbton überstrichen werden. Des weiteren kann Sie auch tapeziert werden. Magnetspachtel kann im Innenbereich auf jeder tragenden Oberfläche verwendet werden, auf der eine eisenhaltige magnetische Oberfläche gewünscht wird. Präsentationen, Dekorationen oder Notizen können mit (Neodym-) Magneten auf der Putzschicht fixiert werden, ohne dass die Oberfläche geschraubt, genagelt oder gebohrt werden muss.

### QUARZ WEISS GRUNDIERUNG

"Paint for Pros Quarz Weiß Grundierung" ist eine gebrauchsfertige weiße Grundierung auf einer mit Quarz gefüllten Acryldispersionsbasis. Die Zusammensetzung des Produktes gewährleistet eine ausgezeichnete Abdeckung und Festigkeit. Ideal zur Verbesserung der Haftung von Magnetspachtel.

### NEODYM- (EDELSTAHL) MAGNETE

Neodym- (Edelstahl) Magnete können bis zu 20 Blatt Papier, auf mit Magnetspachtel behandelten Flächen, festhalten. Neodym-Magnete sind superstark und haben eine größere Haftkraft als herkömmliche Keramik- oder Kühlschrankmagnete. Durch einen stärkeren Auftrag von Magnetspachtel erhöht man die Zugkraft der Magnete.

### MAGNETSPACHTEL SPEZIFIKATION

GLANZGRAD	Matt	
FARBTON	Dunkelgrau	
DICHTE	2.47 gr / cm <sup>3</sup>	
SCHICHTSTÄRKE	1000 µm im naßen Zustand, 500 µm im getrockneten Zustand	
VERBRAUCH	1 m <sup>2</sup> / bei einer Naßschichtstärke von 1 mm	
VISKOSITÄT	Pastös und gebrauchsfertig. Kann mit Maximum 3% Wasser verdünnt werden.	
SPRITZBAR	Nein	
VOC	U-Grenze des Produktes (2004/42/EG, kat. jWb, 2010): 30 g / l. Dieses Produkt enthält 0 g / l. VOC.	
ANWENDUNG	Oberflächen- und Lufttemperatur sollten zwischen 16-26°C / 60-80°F liegen.	
TROCKENZEITEN	STAUBTROCKEN	Nach 4 Stunden bei 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit
	ÜBERSTREICHBAR	Nach 12 Stunden bei 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit
	VERWENDBAR	Nach 24 Stunden bei 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit
VERPACKUNG	12,5 KG und 25 KG Plastikimer.	
LAGERFÄHIGKEIT/ HALTBARKEIT	Minimum 18 Monate, in einem kühlen und trockenen Lagerraum bei Temperaturen von 5-35°C / 40-75°F. Behälter dicht verschlossen halten und keinem direkten Sonnenlicht aussetzen.	



- ENTHÄLT KEINE WEICHMACHER ODER FLÜCHTIGE LÖSUNGSMITTEL. DAHER SICHER IN DER ANWENDUNG.
- GEEIGNET FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ IM RAHMEN DER GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSANFORDERUNGEN.
- VERWENDEN SIE QUARZ WEISS GRUNDIERUNG FÜR EINE OPTIMALE HAFTUNG VON MAGNETSPACHTEL.
- EINFACH ZU ÜBERSTREICHEN UND ZU ÜBERARBEITEN.