



ANLEITUNG

WIE WIRD SMART MAGNETPUTZ INSTALLIERT

Smart Magnetischer Gipsputz ist eine doppelschichtige Hochleistungsmagnetoberfläche.

Bitte lesen Sie diese Anleitung zuerst sorgfältig durch und befolgen Sie dann die einzelnen Schritte für eine korrekte Anwendung. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website www.smartersurfaces.de

1 AUSMESSEN

Messen Sie den Bereich sorgfältig ab und stellen Sie sicher, dass Sie insgesamt 2kg des Magnetputzes pro 1m² zur Verfügung haben.

2 VORBEREITEN

Kontrollieren Sie die Fläche. Sie muss sauber, trocken und in der Lage sein den Magnetputz zu tragen. Decken Sie alle Ränder, Lichtschalter und Armaturen mit Klebeband ab. Tragen Sie dann eine Schicht der Smart Grundierung Weiß auf, um die Fläche zu versiegeln.

Achten Sie darauf, dass die Grundierung trocken ist, bevor Sie den Smart Magnetputz auftragen.

3 VERMISCHEN

Sobald der Behälter mit dem Gipsputz geöffnet ist, muss er gut umgerührt werden. Verdünnen Sie den Gipsputz nicht, da er bereits fertig für die Anwendung ist.

4 SCHICHT 1 - AUFTRAGEN

Experten tragen 1kg pro m², oder 1,2 Millimeter pro Schicht mit einer Stahlkelle auf.

Laien wiegen 1kg des Magnetputz ab. Tragen Sie diesen auf eine Fläche von 1m² mit einer Kartätsche auf. Sobald er aufgetragen ist, alles mit einem kurzflorigen Walzenmantelroller gleichmäßig verteilen. Wiederholen Sie diesen Prozess auf den weiteren Teilbereichen à 1m².

5 SCHICHT 1 - GLÄTTEN

Sobald Ihr Gipsputz angetrocknet ist, benutzen Sie eine Stahlkelle um die Oberfläche zu glätten, bevor diese komplett trocken ist. Lassen Sie diese Schicht vollständig trocknen (mindestens 6 Stunden), bevor Sie die zweite Schicht auftragen.

6 SCHICHT 2 - MAGNETPUTZ AUFTRAGEN

Tragen Sie die zweite Schicht des Gipsputzes auf, indem Sie Schritt 4 wiederholen.

7 SCHICHT 2 - GLÄTTEN

Warten Sie ca. ein bis zwei Stunden, oder bis der Gipsputz teilweise trocken ist. Benutzen Sie dann eine Stahlkelle, um die Oberfläche zu glätten, solange diese noch nicht komplett trocken ist. Falls notwendig kann ein feuchter Lappen benutzt werden, um die Fläche während dem Glätten leicht anzufeuchten.

8 FLÄCHE KONTROLLIEREN

Nachdem die zweite Schicht der Grundierung getrocknet ist, muss die Fläche auf Unebenheiten oder Unregelmäßigkeiten kontrolliert werden. Gegebenenfalls können Sie diese mit einer dünnen Schicht Magnetputz ausbessern. Streichen Sie ihn mit einer Stahlkelle über die Oberfläche, um ein gleichmäßiges und glattes Ergebnis zu erhalten.

9 TROCKNEN LASSEN UND FALLS NOTWENDIG GLÄTTEN

Lassen Sie die Fläche für mindestens 24 Stunden trocknen. Sobald sie trocken ist, können Sie die Fläche vorsichtig abschmirlen und letzte kleine Unregelmäßigkeiten glätten.

Ihre Fläche ist nun bereit als magnetische Oberfläche oder um als magnetische Grundlage für eine Farbe Ihrer Wahl genutzt zu werden.

Nutzung Ihrer Smarter Surfaces Oberfläche

Um eine bestmögliche Leistung zu erzielen empfehlen wir unsere Smart Neo-Magnete, oder andere qualitativ hochwertigen Neodym-Magnete. Sie finden diese bei unseren lokalen Smarter Surfaces Partnern oder auf www.smartersurfaces.de.

Support:

Email:
kundenservice@smartersurfaces.de

Telefon (DE):
032211001445

Website:
www.smartersurfaces.de

ANLEITUNG



Diese Oberfläche ist innerhalb von 24 Stunden einsatzbereit.

Ich werde zu einer Smarten Surface am:

Tag _____ Monat _____ Jahr _____



Support:

Email:
kundenservice@smartersurfaces.de

Telefon (DE):
032211001445

Website:
www.smartersurfaces.de