

Milacor Magnetspachtel

| | |
|-------------------------------------|---|
| Art des Werkstoffs: | Gebrauchsfertige, lösemittelfreie, matte Polymerdispersions-Spachtelmasse. Farbton: grau |
| Anwendungsbereich: | In Innenräumen zur rationellen Herstellung glatter und magnethaftender Oberflächen. |
| Bindemittelbasis: | Spezielle Copolymer-Dispersion |
| Inhaltsstoffe: | Füllstoffe, Eisenoxydpigmente, Additive |
| Dichte: | ca. 2,5 kg/l |
| Eigenschaften: | Mit Milacor Magnetspachtel verwandeln Sie Flächen schnell in eine Magnetwand. Die Verwendung von Klebebändern, Heftzwecken, Nägeln oder sonstigen Klebstoffen gehört der Vergangenheit an. Durch ferromagnetische Inhaltsstoffe wird eine metallische Oberfläche erzielt. Der Milacor Magnetspachtel ist nicht magnetisch, aber magnethaftend. Es entsteht keine Abschirmung (Telefon, Computer, etc.). |
| Geeignete Untergründe: | Alle tragfähigen, mineralischen Untergründe und intakte matte Dispersionsfarben. Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363 Untergrundprüfung: Abs. 3. Der Untergrund muss tragfähig, frei von Fett, Staub, losen Teilen und sonstigen trennenden Substanzen sein. Nicht tragfähige Altbeschichtungen restlos entfernen. Saugende Untergründe mit Hydrosol-Tiefgrund grundieren. Gipskartonflächen mit Ardex A826 oder gleichwertig inklusive Fugenband auf Qualitätsstufe 2 spachteln. Nachfolgend die getrocknete Spachtelmasse planschleifen und mit Hydrosol-Tiefgrund grundieren. Gipsputzflächen (vorhandene Sinterschichten bei Gipsputzflächen abschleifen) mit Hydrosol Tiefgrund grundieren (Es ist besonders darauf zu achten, dass die Grundierung nicht glänzend auf der Fläche stehen bleibt). |
| Verarbeitungsart: | Das Material vor Verbrauch sorgfältig umrühren. Milacor Magnetspachtel mit Friess TopFill Rollspachtel (18 / 23 cm) gleichmäßig satt auftragen und im frischen Zustand mit Friess Putzperfekt 800 mm abglätten. Für eine ausreichende Magnethaftung sind zwei Schichten erforderlich. Nach Trocknung die gesamte Fläche mit Mirka Abranet Gitternetz oder Festool Granat 180er planschleifen. |
| Verbrauch: | ca. 2,3-2,5 kg/m ² je mm Auftragsstärke. Der exakte Verbrauch ist durch eine Probefläche zu ermitteln. Schichtstärke ca. 1 mm. |
| Qualitätsstufe (Trockenbau): | Q3 – Q4 |
| Überarbeitung: | Mit Milacor Whiteboard-Finish Aqua, Milacor Tafelfarbe, dünn-schichte Dispersionsfarben Nassabriebklasse 1 oder Acryllacke. Bei brillanten Farbtönen den ersten Anstrich in weißem Farbton ausführen. |
| Trockenzeit: | Je nach Temperatur ca. 12 - 24 Stunden zwischen jedem Arbeitsgang. |
| Verarbeitungstemperatur: | Luft und Untergrund mindestens + 5° C. |
| Lagerung: | Kühl und frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen. |
| Reinigung der Werkzeuge: | Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel. |
| Gefahrenhinweise: | Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Augen und Haut vor Farbspritzern schützen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nähere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt. |
| Produktcode: | BSW20 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit: | Klasse V1 (hoch), Sd-Wert < 0,14 m |
| Entsorgung: | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. |
| Gebindegröße: | 12,5 KG, 25 KG |
| Magnete-Empfehlung: | Milacor Superhaftmagnet 29 mm (10er Pack, Art.-Nr. 1013 / 4er Pack, Art.-Nr. 1046) |

Stand: November 2021