

MIG DHMb® Lining System
Außenanwendung

MIG-ESP® Exterior

- ✓ wärme- und kälteregulierend (Infrarot-Reflektion)
- ✓ nicht brennbar - A2 Brandschutzklasse
- ✓ brillante Fassaden durch Lichtreflektion
- ✓ verbessert Langlebigkeit von Fassaden
- ✓ auf natürliche Art vorbeugend gegen Algen und Pilze
- ✓ empfohlen zur ökologisch energetischen Sanierung
- ✓ CO₂-Einsparung



Produktbeschreibung

MIG-ESP® Exterior ist eine Außenbeschichtung basierend auf der MIG DHMb® Lining Technologie (DHMb® - Doppel-Hybrid-Membran).

Das Auftragen der Außenbeschichtung MIG-ESP® Exterior kann mit einer Farbrolle, Pinsel oder Airless Spritzgeräten erfolgen.

MIG-ESP® Exterior ist mit dem entsprechenden Primer auf vielen Untergründen im gesamten Außenbereich anwendbar. MIG-ESP® Exterior ist die Abschlussbeschichtung für MIG-ESP® M 65 und MIG 262. Weitere Einsatzbereiche sind Renovierungen auf allen farbtragenden Untergründen sowie auf alten und neuen Dämmfassaden. Eine Farbauswahl kann durch den MIG-Farbfächer erfolgen.

Technischer Beratungsservice

Telefon: +49 5258 97482 0

E-Mail: info@mig-mbh.de

www.mig-esp.de



Verarbeitung und Untergrundvorbehandlung

MIG-ESP® Exterior ist während der Verarbeitung schnell trocknend und geruchsneutral.

Vor der Verarbeitung muss das Material ca. 3 Minuten maschinell aufgerührt werden. Alle angrenzenden Bauteile gut abdecken bzw. gegen Spritzer schützen.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten.

MIG-ESP® Exterior ist mit geeigneter Rolle, Bürste/Pinsel oder entsprechenden Airless-Spritzwerkzeugen gleichmäßig aufzutragen. Die Düsendgröße sollte je nach Verwendung zwischen 0,036" (0,91 mm) und 0,045" (1,04 mm) liegen. MIG-ESP® Exterior darf bei der Verarbeitung mit Rolle, Bürste/Pinsel nicht mit anderen Materialien vermischt werden. Bei der Verwendung von Spritzwerkzeugen ist für eine bessere Verarbeitung, eine Verdünnung mit Trinkwasser oder MIG-ESP® Primer bzw. Sealing Primer von max. 5 % ratsam. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf während des Auftragens nicht unter +5°C und nicht über +30°C liegen. Bei sommerlichen Temperaturen ist eine Verschattung immer von Vorteil. Eine oberflächliche Trocknung wird

bereits nach ca. 30 Minuten erreicht. Die Durchtrocknungszeit je Beschichtungsvorgang beträgt bei Normalbedingungen (+20°C/65 % Luftfeuchte) ca. 24 Stunden. Tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern die Durchtrocknungszeit.

Der Untergrund muss trocken, fest, frei von Staub und losen Teilen bzw. Trennmitteln sein. Bei saugenden Untergründen ist ein Voranstrich mit MIG-ESP® Primer bzw. Sealing Primer erforderlich. Um ein Durchschlagen von Verfärbungen des Untergrundes zu vermeiden ist eine Vorbehandlung mit MIG-ESP® Sealing Primer notwendig. Für Metall- und Betonoberflächen sowie Zementfaserplatten empfehlen wir als Haftbrücke den MIG-ESP® Spezial Primer..

Um die volle Wirkungsweise der MIG DHMb® Lining Technologie zu erreichen, ist eine Schichtdicke von 0,4 mm erforderlich! Wird MIG-ESP® Exterior mit einer Rolle oder einem Pinsel aufgetragen, sind erfahrungsgemäß zwei Beschichtungsvorgänge für die erforderliche Schichtdicke notwendig. Bei der Verarbeitung von einem eingefärbten MIG-ESP® Exterior ist für den ersten Beschichtungsvorgang MIG-ESP® Exterior weiß zu verwenden, die zweite Beschichtung erfolgt dann farbig.

Etwaige Baumängel bzw. Bauschäden sind vor dem Auftragen zu beheben!

Arbeitschritte

1. Untergrund vorbereiten	Untergrund muss trocken, frei von Staub, losen Teilen und Trennmitteln sein
2. Primer auftragen	je nach Untergrund MIG-ESP® Primer/Sealing Primer, Putzverfestiger auftragen – ca. 1 Stunde abbinden lassen
3. Rühren	MIG-ESP® Exterior ca. 3 Minuten mit elektrischem Rührgerät verrühren bis Konsistenz cremig ist, thixotrop
4. Erster Auftrag	MIG-ESP® Exterior weiß gleichmäßig im Kreuzgang verteilen und im letzten Arbeitsgang in eine Richtung abrollen
5. Trocknungsdauer	24 Stunden Trocknungszeit zwischen beiden Beschichtungsvorgängen
6. Zweiter Auftrag	MIG-ESP® Exterior farbig oder weiß gleichmäßig im Kreuzgang verteilen und im letzten Arbeitsgang in eine Richtung abrollen

Technische Eigenschaften

lösemittelfrei, umweltfreundlich und geruchsneutral

für längere offene Zeiten (z.B. bei hohen Temperaturen) kann MIG-ESP® Exterior mit dem MIG-ESP® Primer oder Sealing Primer ebenfalls um bis zu 5 % verdünnt werden

wasserabweisend, mikroporös und nicht filmbildend

Baustoffklasse A2 (nicht brennbar)

hoch wasserdampfdurchlässig (s_D -Wert 0,05 m ± 0,02 nach EN ISO 7783-2)

Wasseraufnahme w-Wert nach 24 Stunden 0,05 Kg/m²h^{0,5} nach DIN EN 1062-3

Glanzgrad: matt (DIN 53778), pH-Wert 9,0 (± 1,0)

Dichte 1,05 g/ cm³ (± 0,05)

Viskosität: 2500 mPas (± 500)

Reflexionsgrad > 90% bei weißem Anstrich

hoch UV-A-beständig

Brandverhalten

MIG-ESP® Exterior erfüllt bei einer Auftragsmenge von 400 g/m², aufgebracht auf massive mineralische Untergründe, die Anforderungen der Baustoffklasse A2 für nicht brennbare Baustoffe nach DIN 4102, Teil 1 (Mai 1998).

Prüfinstitut Hoch, Lerchenweg 1, D-97650 Fladungen, Prüfzeugnis PZ-Hoch-131357

UV- und Witterungsbeständigkeit

MIG-ESP® Exterior ist extrem witterungsbeständig und UV-stabil. Dadurch wird eine ausdauernde Fassadenhygiene erreicht (gegen Verschmutzungen, Algenbefall ect.). Alle Details dazu, können dem **Prüfbericht Nr. 130608 - ILF Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft Lacke und Farben mbH** entnommen werden. Durch den hohen Reflexionsgrad wird eine schön anzusehende dauerhafte Brillanz der Gebäude erreicht.

U-Wert Auswirkung

Hygrothermische Simulation zur Darstellung der Energieeffizienz (**WUFI® Pro**), können auf Anforderung durchgeführt werden.

Verbrauch

Je nach Art und Saugverhalten des Untergrundes, ca. 0,4 l/m² bei zweimaligem Anstrich auf glatten Oberflächen.

➔ **Raue, strukturiert oder stark saugende Oberflächen können den Verbrauch erheblich erhöhen. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln.**

Reinigung

Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen. Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.

Lagerung

Vor Frost schützen. In original verschlossenen Gebinden mind. 12 Monate lagerfähig. Herstellungsdatum siehe Aufdruck.

Lieferform

Kunststoffeimer á 5 / 15 Liter
1000 Liter IBC

Zolltarifnummer

32099000

MIG DHMb® Lining System – Produkte

Grundierungen

MIG-ESP® Primer
MIG-ESP® Sealing Primer
MIG-ESP® Special Primer
MIG-ESP® Primer quarzgefüllt
MIG-ESP® Wood Primer

Putze

MIG 262
MIG M 65

Beschichtungen

MIG-ESP® Interior (**Innen**)
MIG-ESP® Exterior (**Außen**)

Garantie

Auf unsere Außenbeschichtung **MIG-ESP® Exterior** weisen wir eine 10-jährige Qualitätsgarantie aus. Diese Garantie gilt ausschließlich auf das auf das von Malerfachbetrieben auf die Flächen aufbrachte Produkt und **nicht** auf die damit verbundenen Dienstleistungen unter Beachtung unserer Garantiebedingungen.

Zum Formular Garantiebedingungen:



www.mig-esp.de/garantie

Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter, wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Sie stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.