



INNOVATIVE PRODUKTE
FÜR MENSCH UND UMWELT

MIG DHMb[®] Lining System

(DOPPEL HYBRID MEMBRAN TECHNOLOGIE)

DAS SYSTEM FÜR
DIE ZUKUNFT



MODERNES WOHNEN BEGINNT MIT DEM BAU

*Entdecken Sie unsere innovativen Lösungen
rund um das Thema "nachhaltiges Bauen"*



MIG DHMb[®] Lining System

Bauen für die Zukunft



Video:
Wie funktioniert die
MIG-DHMB[®] Lining
Technologie?

Als innovatives und umweltbewusstes Unternehmen haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, ein System zu entwickeln, welches jedem die Möglichkeit bietet CO₂ Emissionen zu verringern, und sich gleichzeitig eine nachhaltige und gesunde Umgebung zu schaffen. Das DHMb[®] Lining System bietet eine Rundumlösung für den Neubau und die Sanierung von neuen, alten und denkmalgeschützten Gebäuden. Unsere Produkte gehören den Brandschutz-Baustoffklassen A1 und A2 an (nicht brennbar).

BEIM VERPUTZEN NICHTS VERPATZEN

Eine tolle Wirkung – sowohl optisch als auch energetisch



MIG 262 Putz

*Hochbeständiger
Sanierungsputz*

Dieser helle und atmungsaktive Putz eignet sich zur Anwendung im Innen- und Außenbereich. Durch seine leichte Verarbeitbarkeit kann er auch als Dekorationsputz verwendet werden.

Er verhindert das Eintreten von Feuchtigkeit in die Wände und wirkt unterstützend bei deren Austrocknung. Durch die hohe Festigkeit dieses Putzes werden die Wände optimal vor Wittereinflüssen geschützt und die Langlebigkeit des Gebäudes wird erhöht.

NUR TROCKENE WÄNDE SIND WARMER WÄNDE

Zukleben war gestern – wir lassen Ihre Gebäude atmen



MIG M 65 Putz

*Mineralischer
System-Leichtputz*

Dieser wärmedämmende und atmungsaktive System-Leichtputz ist hoch ergiebig, rein mineralisch und leicht in der Verarbeitung. Bei der Anwendung im Innen- und Außenbereich entfeuchtet er aktiv die Wände. Er eignet sich für hoch wärmedämmende Mauerwerke, sowie zur energetischen Sanierung von Beton- und Ziegelwänden.

ZWISCHEN PUTZ UND BESCHICHTUNG

Der richtige Farbgrund für ein schönes Endergebnis



MIG-ESP® Sealing Primer

Saugende Oberflächen

Der MIG - ESP® Sealing Primer eignet sich für saugende Oberflächen wie Gips, Spachtelmassen oder Thermoputze. Er sorgt dafür, dass die nachfolgend aufgetragene Beschichtung auf der saugenden Oberfläche gleichmäßig aufgetragen werden kann, wodurch ein optimales Endergebnis erzielt wird.

GLATTE OBERFLÄCHEN BESCHICHTEN

Die Haftbrücke für schwer zu beschichtende Oberflächen



MIG-ESP® Special Primer

*Nicht saugende
Oberflächen*

Der MIG-ESP® Special Primer eignet sich für extrem glatte, nicht saugende und schwer zu beschichtende Oberflächen. Der Primer bildet die Haftbrücke für den Auftrag von mineralischen und pastösen Produkten. Die glatte Oberfläche wird beibehalten. Er ist gebrauchsfertig und leicht zu verarbeiten.

DIE HAFTBRÜCKE MIT QUARZSAND-OPTIK

Maximaler Halt für langlebige Putze



MIG-ESP® Primer quarzgefüllt

*Schwer zu
beschichtende
Oberflächen*

Der MIG-ESP® Primer quarzgefüllt ist durch seine hohe Haftfunktion speziell als Untergrund für langlebige Putze geeignet.

Er findet seine Anwendung auch auf schwer zu beschichtenden Oberflächen wie Metall, Kunststoffen oder glattem Holz. Auf der zu beschichtenden Oberfläche entsteht eine raue Struktur, sodass die Beschichtung darauf haften kann.

DHMB® LINING TECHNOLOGIE

Wärme- und Feuchtigkeitsregulierend



MIG-ESP® Interior

*Wärmereflektierende
Innenbeschichtung*

MIG-ESP® Interior ist eine hoch atmungsaktive Innenbeschichtung. Sie arbeitet wie eine Membran, welche die Luftfeuchtigkeit optimal reguliert und Wärme reflektiert. Heizkosten können somit eingespart werden. Die hochwertige Beschichtung ist von Dr. Blei (Gesellschaft für Wohnmedizin, Bauhygiene und Innenraumtoxikologie e.V.) als "wohnmedizinisch empfohlen" zertifiziert, verbessert spürbar das Raumklima und ist besonders allergikerfreundlich.

MEHR ALS EINE SCHÖNE FASSADE

Eine intelligente Technologie zum Schutz Ihrer Gebäude



MIG-ESP® Exterior

*Isolierende
Außenbeschichtung*

MIG-ESP® Exterior ist eine hoch atmungsaktive Außenbeschichtung. Sie ist wasserabweisend und verhindert präventiv die Bildung von Schimmel und Algen. Diese hochwertige Beschichtung bietet sowohl durch seine optische Brillanz, als auch wegen seiner Langlebigkeit eine Wertsteigerung für jedes Gebäude.

VOM EINFAMILIENHAUS

Realisieren Sie Ihre Bauwünsche



MIG DHMb® Lining Projekt

Zitat:

Privatkunde

"Mit der Firma MIG habe ich einen Partner gefunden, der umweltfreundliche und nachhaltige Produkte in wirtschaftlichen und industriellen Bereichen etabliert. Mit der DHMb® Technologie von MIG gehört mein langwieriges Algenproblem an der Wetterseite schon seit über 5 Jahren der Vergangenheit an. Die Fassade ist nach wie vor strahlend und ich werde immer wieder von Leuten angesprochen, wie so etwas möglich sei. Diese Entscheidung würde ich immer wiederholen!"

BIS ZUM ARCHITEKTUR-PROJEKT

Energie-Plus-Haus



MIG DHMb® Lining Projekt

Zitat:

*Stockwerkgemeinschaft
Sonnenberg*

"Das MIG DHMb® Lining System überzeugt auch uns qualitätsbewusste Schweizer in Hinblick auf Langlebigkeit, Hitze- und Kältebeständigkeit (Bergklima auf über 750 m ü.M. mit langen und kalten Wintern). Dank der Festigkeit und Isolationshilfe der DHMb® Technologie heizen wir unser Haus mit Sonne und bei Bedarf zusätzlich in den Monaten November bis März mit Holz. Wir können das MIG DHMb® Lining System nur weiterempfehlen."

AN DER RICHTIGEN ADRESSE

*Entdecken Sie unsere innovativen Lösungen
rund um das Thema "nachhaltiges Bauen"*

Zertifikate

Das zeichnet uns aus



DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

Kontakt

Wir beraten Sie gern

Mehr Informationen zu unseren Produkten,
aktuellen Projekten und Referenzen finden
Sie unter
www.mig-mbh.de

Lassen Sie sich telefonisch beraten unter
+49 (0) 5258 97 48 20

Oder schreiben Sie uns an
info@mig-mbh.de

Gerne können Sie uns auch nach einer
Terminvereinbarung besuchen.

MIG Material Innovative Gesellschaft mbH
Am Grarock 3
33154 Salzkotten
Germany

