

AMARSIS

BESCHREIBUNG

Dekorative Fertigbeschichtung mit Silber oder Gold-Finish, basierend auf Acrylemulsion.

ANWENDUNGSBEREICHE

AMARSIS ein Produkt, welches eine Tiefe und einen Charakter verleiht, kann bei der Dekoration von Wohnungen, an sämtliche Arten von Innenwänden oder an Innenwänden in Geschäftsräumen angewandt werden kann. Anwendungsbereiche sind Wand, Putz, Sichtbeton und Holzoberflächen. Die Anwendung kann nach geeigneter Grundierung, durchgeführt werden.

EIGENSCHAFTEN

- Ein Dekorationsmaterial für Innenräume.
- Die einzigartige metallische und körnige Struktur entwickelt im Anwendungsbereich eine moderne und elegante Erscheinung. Diese körnige Struktur und Färbungswirkung, verdeckt sehr einfach die unregelmäßigen Wandoberflächen.
- Es ist beständig gegen harte und lang andauernde Verschleiße. Es widerstandsfähig gegen weiche Chemikalien.
- Da es wasserbasiert ist, stellt es für die menschliche Gesundheit und der Umwelt keine Gefahr dar.
- Mithilfe der Parfum-Eigenschaft verleiht es der Umgebung der Anwendung einen schönen Duft.

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Nach der Reinigung der Oberflächen von allen Schmutz-, Fett- und Staubrückständen sowie Farblasen, müssen die Unebenheiten mit SAN DECO ACRYLIC PUTTY INTERIOR (ACRYLIC PASTE DÜNN) ausgebessert werden, alt angestrichene und neu anzustreichende Flächen müssen mit SAN DECO AMARSIS PRIMER grundiert werden.

ANWENDUNGSANWEISUNGEN

- Das Produkt AMARSIS kann mit Hilfe der Walze und Bürste, in 2 verschiedene Arten angewendet werden:
- Bei der Anwendung mit der Bürste;
AMARSIS wird mit einer Spachtel langsam und sanft gemischt. Bei der Mischung werden die mechanischen Geräte gebraucht. AMARSIS, das bereit zur Verwendung ist kann unverdünnt mit Bürste von rechts nach links und von oben nach unten mit kleinen Bürstenstrichen eine Schicht aufgetragen werden. Nahezu 25 Minuten später wird mit einer Stahlkelle die Oberfläche geglättet.

- Bei 23°C wird nach 4-5 Stunden mit der Bürste die zweite Schicht aufgetragen. Fast 1 Stunde nach dieser Anwendung wird mit der Stahlkelle auf die Oberfläche Druck ausgeübt und die farbigen Körnchen zerdrückt und verkleinert, helle und dunkle Töne gebildet.
- Bei der Anwendung mit der Kelle;
AMARSIS Stahl ohne mit einer Kelle einen Mantel anwenden zu verwässern.
- Bei 23°C wird nach 4-5 Stunden mit der Bürste die zweite Schicht aufgetragen. Fast 1 Stunde nach dieser Anwendung wird mit der Stahlkelle auf die Oberfläche Druck ausgeübt und die farbigen Körnchen zerdrückt und verkleinert, helle und dunkle Töne gebildet.
- Es sollte darauf geachtet werden, dass während der Anwendung und innerhalb der 24 Stunden nach der Anwendung, die Umgebungstemperatur nicht unter +5°C oder über +35°C beträgt.

AUSTROCKNUNGSZEIT

Die Berührungszeit beträgt bei 23°C, 4-5 Stunden, die vollständige Trockenzeit beträgt 24-48 Stunden.

VERPACKUNG

2,5 L

THEORETISCHER VERBRAUCH

Je nach der Gleichmäßigkeit, Saugfähigkeit der Oberfläche und der Anwendungstechnik ist der Verbrauch für eine Schicht wie folgt;

Mit 1 Liter können 5,0 – 6,0 m²,

mit 1 Kilogramm können 5,0 – 6,0 m² verkleidet werden. D

er Verbrauch für 1 m² sind 160 -200 ml und 160 - 200 gr.

LAGERUNG

Bei einer Umgebungstemperatur zwischen +5°C und +35°C beträgt die Lagerzeit bei nicht geöffneter Verpackung 6 Monate.

MAßNAHMEN BEZEICHNUNGEN

- P 102 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- P 301 + P 310 In Falle des Verschluckens: Sofort unter der die Nationale Giftberatungsstelle oder den Arzt anrufen.
- Produktverpackung nicht zum aufbewahren von Lebensmitteln verwenden.

Bemerkung: Für detaillierte technische Information bitten das Materialsicherheitsformular des Produktes sorgfältig durchlesen (MSDS)

AMARSIS ADDITIVE

BEZEICHNUNG

Additives Mittel, basierend auf Acryl Emulsion, für metallisches Silber und Pearl gold. Geeignet als Hilfsmittel in bestimmter Menge für AMARSIS.

ANWENDUNGSBEREICHE

Dem AMARSIS zugefügt ist das AMARSIS ADDITIVE auf vorbereitete Innenseiten der Wandflächen anwendbar.

EIGENSCHAFTEN

- Verschafft dem zugefügten AMARSIS Produkt eine goldene und silberne Strahlung.
- Auf Grund der wasserbasierenden Eigenschaft ist AMARSIS ADDITIVE umweltfreundlich und nicht schädlich für die Gesundheit.

ANWENDUNGSHINWEIS

10% AMARSIS ADDITIVE in das Produkt AMARSIS eingeben und homogen mischen. Anschließend die Standardanwendung des AMARSIS Produkts durchführen.

VERPACKUNG

250 ml

THEORETISCHER VERBRAUCH

250 ml Amarsis Additive In 2,5 LT AMARSIS ZUFÜGEN.

LAGERUNG

Ungeöffnet, kühl, trocken, vor direkter Sonnenstrahlung geschützt, bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C gelagert ist das Produkt bis zu einem Jahr haltbar.

MAßNAHMEN BEZEICHNUNGEN

- P 102 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- P 301 + P 310 In Falle des Verschluckens: Sofort unter der die Nationale Giftberatungsstelle oder den Arzt anrufen.
- Direkten Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.
- Produktverpackung nicht zum aufbewahren von Lebensmitteln verwenden.

Bemerkung: Für detaillierte technische Information bitten das Materialsicherheitsformular des Produktes sorgfältig durchlesen (MSDS)

AMARSIS PRIMER

BESCHREIBUNG

Graufarbene Spezial-Grundierung, hohe Deckkraft, für das Produkt Saphire als Grundierung formuliert.

ANWENDUNGSBEREICHE

Auftragbar auf jede Art von Mineralflächen wie Beton, Gasbeton, Ziegel, Feinputz und Feingips.

EIGENSCHAFTEN

- Es bildet eine raue Oberfläche.
- Durch die gute Haftung auf der Oberfläche bietet es für das dekorative Material AMARSIS, das angewandt werden soll eine Grundierung.
- Hat eine hohe Deckleistung.
- Wasserbasierend, geruchlos, unschädlich für die menschliche Gesundheit und Umwelt.

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Nach der Reinigung der Oberflächen von allen Schmutz-, Fett- und Staubrückständen sowie Farblasen, müssen ggf. die Unebenheiten mit SAN DECO ACRYLIC PUTTY INTERIOR (SAN DECO ACRYLIC PASTE dünn) ausgebessert werden.

ANWENDUNGSANWEISUNGEN

- Vor der Anwendung sollte AMARSIS PRIMER volumenmäßig höchstens mit 5-10 % Wasser verdünnt und mechanisch gemischt werden, bis es eine homogene Konsistenz erhält, dann mit einer Walze einschichtig aufgetragen werden.
- Es sollte darauf geachtet werden, dass während der Anwendung und die folgenden 24 Stunden nach der Anwendung, die Umgebungstemperatur nicht unter +5°C oder über +35°C ist.

AUSTROCKNUNGSZEIT

Die Berührungszeit beträgt bei 23°C ca. 2-3 Stunden, die Trockenzeit beträgt 24 Stunden.

VERPACKUNG

1 L

THEORETISCHER VERBRAUCH

Zur Auftragung nur einen Schicht aus Grund der Oberflächenebenheit, Saugfähigkeit und Ausführungstechnik;

-Mit 1 lt kann circa 12,0 – 14,5 m²,

-Mit 1 kg kann circa 7,5 – 9,5 m² Fläche bedeckt werden.

- Für 1 m² Fläche wird circa 70 – 80 ml und 110 – 130 gr Farbe benötigt.

LAGERUNG

Bei verschlossener Verpackung, an den kühlen und trockenen Bereichen und Temperaturen zwischen +5°C bis +35°C kann das Produkt 1 Jahr gelagert werden.

MAßNAHMEN BEZEICHNUNGEN

- P 102 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- P 301 + P 310 In Falle des Verschluckens: Sofort unter der die Nationale Giftberatungsstelle oder den Arzt anrufen.
- Direkten Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.
- Produktverpackung nicht zum aufbewahren von Lebensmitteln verwenden.

Bemerkung: Für detaillierte technische Information bitten das Materialsicherheitsformular des Produktes sorgfältig durchlesen (MSDS)