



FASSADENFARBE LM

lösungsmittelhaltige Fassadenfarbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

lösungsmittelhaltige, aromatenfreie Fassadenfarbe mit hervorragender Wasserdampfdurchlässigkeit auf Reinacrylatbasis mit geringer Verschmutzungsneigung und wasserabweisender Oberfläche. Auch bei Temperaturen bis min. -5°C verarbeitbar.

EIGENSCHAFTEN

- lösungsmittelhaltig
- aromatenfrei
- wasserdampfdurchlässig
- alkalibeständig
- licht- und wetterbeständig
- spannungsarm
- matt

ANWENDUNGEN

Für hochwertige wasserdampfdurchlässige Fassadenanstriche auf mineralischen Untergründen wie Putz, Beton, Mineralfarben, Faserzementplatten usw. Schützt Beton vor dem Einfluss von schädlichem Kohlendioxid aus der Luft. Sehr gut geeignet auch für alle Dispersionsfarben- und Putzuntergründe.

STANDARDFARBTÖNE

weiß, nur mit Fassadenfarbe LM Volltonfarben abtönbar

VERPACKUNGSGRÖSSEN

5 kg, 15 kg, 30 kg Weißblechgebinde

LAGERUNG

1 Jahr bei kühler und trockener Lagerung im gut verschlossenen Originalgebinde.

Gefahrenklasse n. VbF: entfällt

TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis: Acrylcopolymerisatharz
 Dichte: 1,45 +/- 0,05 g/cm³
 Lieferviskosität: ca. 8.000 - 12.000 cp. Brookfield Sp.5
 Festkörpergehalt: 73 %
 Flammpunkt: + 36°C

Zusammensetzung:

Acrylcopolymerisatharz, Titandioxyd, Talkum, Calciumcarbonat, aromatenfreie aliphatische Kohlenwasserstoffe, Additive

PRODUKTKATEGORIE

LT. LMVO 2005

Unterkategorie A/c (Lb)

Stufe II [2010] 430 g/l

Dieses Produkt enthält weniger als 430 g/l VOC

GEFAHRENKENNZEICHNUNG

TRANSPORT

Gefahrenklasse n. ADR/RID: entfällt

IMDG: entfällt

ICAO/IATA: entfällt

CHEMIKALIENGESETZ

siehe Sicherheitsdatenblatt

VERARBEITUNG

mit Pinsel, Roller oder Airless-Spritzgerät

Verdünnungszugabe: mit max. 20% OKALIN
SRF-Verdünnung verdünnen

Verarbeitungstemperatur: Nicht unter -5°C verarbeiten. Beim Verarbeiten unter 0°C auf trockene und eisfreie Untergründe achten

Trockenzeiten bei 20 °C: nach ca. 12 Std. überstreichbar

**UNTERGRUNDVOR-
BEHANDLUNG**

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Ausblühungen, mehrende und sandende Oberflächen sowie Sinterschichten müssen entfernt werden. Lose bzw. nicht festhaftende Altanstriche entfernen. Eventuell vorhandene Algen und Moose gründlich entfernen. Festhaftende Altanstriche und Putze nass oder trocken reinigen. Saugende Untergründe mit OKALIN Tiefengrund LM satt vorstreichen.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

mit OKALIN SRF-VERDÜNNUNG

ANSTRICHAUFBAU

Bei saugenden Untergründen 1 x OKALIN Tiefengrund LM vorstreichen
1. Farbanstrich mit max. 10 – 20 % OKALIN SRF-Verdünnung verdünnen
2. bzw. 3. Farbanstrich mit max. 5- 10 % OKALIN SRF-Verdünnung

VERBRAUCH1kg reicht für ca. 4 - 7 m² pro Anstrich**ENTSORGUNG**

nur restentleerte Gebinde dem Sammel- und Verwertungssystem zuführen. Gebinde mit Resten bei einer Altstoffsammelstelle abgeben.
Sonderabfallschlüsselnummer: 55508 nach ÖNORM S 2100
EU-Abf. Kat. Nr.: 080111

WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE 1**SICHERHEITSHINWEISE**

Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bestimmt. Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist für den gewerblichen Verwender erhältlich.

HINWEIS

Die Angaben auf diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und dessen Anwendungsmöglichkeiten informieren. Diese Technische Information entbindet den Käufer/Anwender jedoch nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Verbindlichkeiten können daher daraus nicht abgeleitet werden.

DIESES DATENBLATT ERSETZT ALLE VORHERIGEN AUSGABEN.