

## DACHGRUNDIERUNG

farblos / konservierungsmittelfrei



zur Grundierung von stark bis normal saugenden Dachflächen

### Produktbeschreibung

#### PRODUKTVORTEILE

- tiefenwirksam
- verfestigend
- gebrauchsfertig
- für außen

#### ANWENDUNGSBEREICH

Grundierung zur Festigung und Egalisierung von stark bis normal saugenden Untergründen im Außenbereich. Geeignet für alle beschichtungsfähigen Dachflächen im Außenbereich. Wirkt ausgleichend auf die Saugfähigkeit des Untergrundes. Verbessert die Haftung der nachfolgenden MODULAN 4501 Dachfarbe.

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- hohe Tiefenwirkung
- sehr gute Verfestigung
- atmungsaktiv
- schadstoffarm
- leicht zu verarbeiten

#### MATERIALBASIS

Kunststoffdispersion

## Untergrundvorbereitung

### VORBEREITUNGSHINWEISE

Der Untergrund muss frisch gereinigt, trocken, öl-, fettfrei, tragfähig und saugfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Flächen sorgfältig im Druckwasserverfahren reinigen. Bei Schleifarbeiten Atemschutzmaske tragen! Anliegende Bauteile abdecken und vor Spritzern schützen.

### TIPPS UND TRICKS ZUR UNTERGRUNDPRÜFUNG

Prüfung auf Kreidung - Wischprobe: Wischen Sie mit der Hand über den Untergrund. Anhaftender Abrieb und Verfärbungen auf der Handfläche weisen auf Kreidung hin.

Prüfung auf Trag- und Haftfähigkeit - Klebebandtest: Drücken Sie einen Streifen Malerkreppklebeband fest auf den Untergrund und ziehen dieses ruckartig ab. Rückstände auf dem Klebeband weisen auf einen nicht tragfähigen Untergrund hin.

Prüfung der Saugfähigkeit - Benetzungsprobe: Befeuchten Sie den Untergrund. Dies kann mit einem feuchten Schwamm oder einer Sprühflasche geschehen. Ablaufendes bzw. abperlendes Wasser deutet auf einen normal- bis schwach saugenden Untergrund hin. Stark saugende Flächen nehmen das Wasser schnell auf und verfärben sich dunkel.

Prüfung auf Sinterschichten - Benetzungs- und Sichtprobe: Sinterschichten sind auf Beton- und Putzflächen feststellbar. Sinterschichten sind an einem Oberflächenglanz zu erkennen und weisen bei der Benetzung mit Wasser ein geringeres Saugvermögen auf.

Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.

Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt es sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.

## Verarbeitung

### VERDÜNNUNGSMITTEL

Gebrauchsfertig. Unverdünnt verarbeiten.

### WERKZEUGE

Pinsel, Rolle, Spritzgerät.

### AIRLESS-SPRITZEN

**Verdünnung:** 0 %

**Spritzwinkel:** 50°

**Spritzdruck:** 110 bar

**Spritzdüse:** 0,009"

**Hinweise zum Airless-Spritzen:** Informationen des Geräteherstellers beachten.

## BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Kann mit Airless Spritzgerät, Pinsel oder Rolle aufgetragen werden. Vor Gebrauch gut aufschütteln. Unverdünnt, satt und gleichmäßig auftragen. Auf stark saugende Untergründe 2-mal nass-in-nass auftragen (2 Beschichtungen aufbringen ohne Trockenzeit dazwischen). Nicht unter +8 °C und nicht über +35 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Die Grundierung darf keine glänzende Schicht bilden. Der Untergrund wäre in diesem Fall zu sehr abgesperrt, so dass nachfolgende Deckanstriche keine Haftung haben.

## TROCKNUNG

Bei +20 °C und relativer Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach 3–4 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung verzögern.

## REINIGUNG DER WERKZEUGE

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

## VERBRAUCH

1 L reicht für 6 m<sup>2</sup> bei einmaligem Auftrag je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## ProduktHinweise

## INHALTSSTOFFE NACH VDL

Acrylat-Copolymer, Kaliwasserglas, Wasser, Additive.

## VOC HINWEIS/RICHTLINIE 2004/42/EG

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 30 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 30 g/l (Kategorie A/h ab 2010).

## GISCODE

BSW40

## SERVICERUFNUMMER FÜR ALLERGIKER

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +49 6704 93880.

## SICHERHEITSHINWEISE / ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## ALLGEMEINE HINWEISE

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.



## LAGERUNG

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebilde alsbald aufbrauchen.

## ENTSORGUNG

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben.

---

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.