

## Schimmelabwehr-Dispersion



### Eigenschaften

DUROCID ist eine wasserverdünnbare Acrylat-Dispersionsfarbe mit schimmelresistenter Ausrüstung. Sie eignet sich für Oberflächen in feuchten sowie schlecht belüfteten Räumen.

DUROCID zeigt eine hohe Deckkraft, sehr gute Wasch- und Scheuerbeständigkeit (über 15'000 Schübe) sowie eine hohe Ausgiebigkeit. DUROCID lässt sich angenehm leicht und ansatzfrei verarbeiten, ist gerucharm und spritzt kaum beim Rollen.

DUROCID Anstriche zeichnen sich aus durch eine geringe Schmutzempfindlichkeit, hohe Haftfestigkeit und Alkalibeständigkeit sowie Lichtechtigkeit (keine Dunkel- oder Lichtvergilbung) und sind alterungsbeständig (rissfrei) dank hoher Elastizität.

### Anwendungsgebiet

DUROCID Schimmelabwehr-Dispersion findet Anwendung in Bereichen, wo mit dauernder hoher Luftfeuchtigkeit und Kondenswasserbildung zu rechnen ist wie in Käsereien, Schlachthäusern, Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Kellerräumen, Badezimmer, usw. sowie auf unbesonnten Fassadenflächen. Geeignet auf allen mineralischen Untergründen wie Zement-, Kalk oder Kunststoffputzen, Mauerwerk, Sichtbeton, Gips, usw.

### Vorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Unbehandelte, saugende oder sandende Untergründe vorerst mit Tiefengrund fixieren. Alte Kalk- und Blanc-Fixanstriche möglichst gründlich abwaschen und mit Tiefengrund fixieren. Befallene Stellen (schwarze Flecken) vorgängig mit XENOZID Biozid + Algizid Konzentrat oder GEIGER Stop gegen Schimmel-, Moos- und Algenbefall sanieren.

### Verarbeitung

Verarbeitung nicht unter 8 °C.

### Anstrichaufbau

#### **Neuanstrich vorbeugend**

1 x DUROX Tiefengrund (12 Stunden trocknen lassen)

1–2 DUROCID Schimmelabwehr-Dispersion

#### **Renovation vorbeugend**

1–2 DUROCID Schimmelabwehr-Dispersion

#### **Renovation bei Schimmelbefall**

1 x «Standard» oder «Algizid plus»

2 x DUROCID Schimmelabwehr-Dispersion

### Trocknung

- ◆ Trocken nach 1–3 Stunden
- ◆ Überstreichbar nach zirka 6 Stunden  
(abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftzirkulation)

### Verdünnung

Zum Rollen und Streichen bis 0–5 %, zum Spritzen mit bis zu 10 % Wasser verdünnen.

### Ausgiebigkeit

5–6 m<sup>2</sup> pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.



SWISS QUALITY

<b>Applikation</b>	Pinsel, Roller oder Spritzgerät. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Pinsel- und Rollerqualität von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN.
<b>Reinigung</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen. Eintrocknete Reste lassen sich nur noch mit Reinigungsverdünner oder Pinselreiniger entfernen.
<b>Lieferform</b>	Gebinde zu 20, 10, 5 und 1 Kg.
<b>Lagerfähigkeit</b>	DUROCID ist im gut verschlossenen Originalgebilde mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen.
<b>Viskosität</b>	Pastös, thixotrop
<b>Dichte</b>	1,45 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Festkörper</b>	55,5 ± 1 %
<b>Bindemittelbasis</b>	Acrylharzdispersion
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid, anorganische licht- und wetterfeste Buntpigmente.
<b>Glanzgrad</b>	Seidenmatt
<b>Farbtöne</b>	Weiss
<b>Bewilligung</b>	DUROCID Schimmelabwehr-Dispersion ist von der eidg. Forschungsanstalt für Milchwirtschaft in Liebefeld für Anstriche in Milchsammelstellen, Käseereien und sonstigen Milchverarbeitungsbetrieben zugelassen.
<b>Registrierung</b>	CPID 263'916
<b>Klassifizierung</b>	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Hinweis</b>	Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.