

# DUROSAN

## Natura-Wohnraumfarbe

### Eigenschaften

DUROSAN Natura ist eine wasserverdünnbare, emissions- und geruchsneutrale Wohnraumfarbe. Mit über 95 % Anteil an nachwachsenden Rohstoffen erfüllt DUROSAN die Vorgabe der Schweizer Stiftung Farbe mit der höchsten und umweltfreundlichsten Klassierung A.

DUROSAN Natura ist thixotrop eingestellt und lässt sich angenehm leicht und ansatzfrei verarbeiten. Sie überzeugt durch eine hohe Deckkraft, einem ausgezeichneten Verlauf und einer langen Offenzeit. Die Anstriche ergeben ein elegantes mattes Aussehen, sind scheuerfest und besitzen eine gute Dampfdiffusionsfähigkeit.

### Anwendungsgebiet

Als Wohnraumfarbe für den Neubau wie im Renovationssektor – speziell für Gebäude und Bauten, welche nach bestimmten Normen (z.B. Minergie ECO) sowie nach Vorgabe der Schweizer Umwelt-Etikette (Schweizer Stiftung Farbe) verwendet werden sollten.

Geeignet auf allen mineralischen Untergründen wie Zement-, Kalk oder Kunststoffputzen, Mauerwerk, Sichtbeton, Gips, Eternit sowie Holz, Tapeten, Styropor usw.

### Vorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Saugende oder sandende Untergründe vorerst mit BLENDAXIT Tiefengrund verfestigen.

Frisch applizierte Kunststoff-, Silikon- oder Mineralputze müssen vor dem Überstreichen gut durchgetrocknet sein, ansonsten Spannungsrisse auftreten können. Verarbeitung nicht unter 8°C.

### Anstrichaufbau

#### **Neuanstrich**

1 x BLENDAXIT Tiefengrund  
1–2 x DUROSAN Natura-Wohnraumfarbe

#### **Renovation**

1–2 x DUROSAN Natura-Wohnraumfarbe

### Trocknung

- ◆ Staubtrocken nach zirka 45 Minuten
- ◆ Griffest nach 2–3 Stunden
- ◆ Überstreichbar nach 4–6 Stunden  
(abhängig von der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtdicke)



<b>Verdünnung</b>	Wasser. Zum rollen und streichen mit 5–10 % verdünnen. Zum Spritzen sowie zum überstreichen von Putzen mit 10–15 % verdünnen.
<b>Ausgiebigkeit</b>	5–6 m <sup>2</sup> pro Anstrich, je nach Untergrund.
<b>Applikation</b>	Pinself, Roller oder Spritzgerät. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der <b>richtigen</b> Pinself- und Rollerqualität von grosser Bedeutung - siehe KNUCHEL-LEITFADEN.
<b>Reinigung</b>	Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen. Eintrocknete Farbe lässt sich nur noch mit Reinigungsverdünner oder Pinselreiniger entfernen.
<b>Lieferform</b>	Gebinde zu 20, 5 und 1 Kg.
<b>Lagerfähigkeit</b>	Das Produkt ist im gut verschlossenen Originalgebände mindestens 1 Jahr lagerfähig. Vor Frost schützen.
<b>Konsistenz</b>	Leicht thixotrop
<b>Dichte</b>	1,58 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Festkörper</b>	67% ± 1 %
<b>Bindemittelbasis</b>	Modifiziertes, langöliges Alkydharz mit einem nachwachsenden Anteil an Rohstoffen von über 95%.
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid (Rutil)
<b>Füllstoffe</b>	Modifiziertes Kaolin, Talkum, Calciumcarbonat.
<b>Scheuerbeständigkeit</b>	Klasse 2 nach DIN 13300
<b>PH-Wert</b>	8,5 ± 0,5
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>VOC-Gehalt</b>	0 %, ELF
<b>Farbtöne</b>	Naturweiss (~ NCS 0300-N)
<b>Umwelt-Klassierung</b>	Klasse A, nach Schweizer Umwelt-Etikette «Schweizer Stiftung Farbe».
<b>Klassifizierung</b>	SZID 000'000 Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung etc. 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.