DUROSTAR

Acryl Innen-Dispersion

Eigenschaften

DUROSTAR ist eine wasserverdünnbare, tuchmatte Acryl-Innendispersionsfarbe. Sie lässt sich angenehm leicht und ansatzfrei verarbeiten, ist gerucharm (frei von Lösungsmittel und Salmiak), ausgiebig und spritzt kaum beim Rollen. DUROSTAR Anstriche zeichnen sich durch eine gute Waschbarkeit, Deck- und Haftfestigkeit sowie Alkalibeständigkeit aus. Die Anstriche bleiben atmungsaktiv und lichtecht (keine Dunkel- oder Lichtvergilbung).

Anwendungsgebiet

Als Wand- und Deckenfarbe im Innenbereich, wo keine speziell hohe Scheuerfestigkeit und Strapazierfähigkeit verlangt wird. Geeignet auf allen mineralischen Untergründen wie Zement-, Kalk oder Kunststoffputzen, Mauerwerk, Sichtbeton, Gips, Eternit sowie Holz, Tapeten, Styropor usw.

Vorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Saugende oder sandende Untergründe vorerst mit Tiefengrund verfestigen. Alte Kalk- und Blanc-Fixanstriche möglichst gründlich abwaschen und mit Tiefengrund fixieren. Frisch applizierte Kunststoff-, Silikonoder Mineralputze müssen vor dem Überstreichen gut durchtrocknet sein, ansonsten Spannungsrisse auftreten können. Verarbeitung nicht unter 8°C.

Anstrichaufbau

Neuanstrich

1 x Tiefengrund DUROX oder BLENDA-XIT 1–2 x DUROSTAR Acryl Innen-Dispersion

Renovation

1–2 x DUROSTAR Acryl Innen-Dispersion

Trocknung

- ◆ Trocken nach 1—3 Stunden
- Überstreichbar nach zirka 6 Stunden (abhängig von der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtdicke)

Verdünnung

Zum Rollen und Streichen bis 5 % und zum Spritzen mit bis zu 10 % Wasser verdünnen. Beim Überstreichen von Putzen mit 10 % Wasser verdünnen.

Ausgiebigkeit 3–5 m² pro Kg und Anstrich, je nach Untergrund.

Applikation Roller, Pinsel oder Spritzgerät (Airless).

Reinigung Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen. Eingetrocknete Farbe lässt

sich nur noch mit Reinigungsverdünner oder Pinselreiniger entfernen.

Lieferform Gebinde zu 20, 10, 5, 2.5 und 1 Kg.

Lagerfähigkeit Das Produkt ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens

1 Jahr lagerfähig. Vor Frost schützen.

Konsistenz Pastös, thixotrop

Dichte $1.7 \pm 0.1 \text{ g/cm}^3$

Festkörper $69 \pm 1 \%$

Bindemittelbasis Acrylatharz-Copolymerisat

Pigmentbasis Titandioxid (Rutil) und mineralische Füllstoffe.

Scheuerbeständigkeit Klasse 3 nach DIN 13300

PH-Wert 8.7 ± 0.7

Glanzgrad Matt

VOC-Gehalt 0.3 %

Farbtöne Naturweiss

Klassifizierung SZID 276'663

Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung etc.

entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis 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.