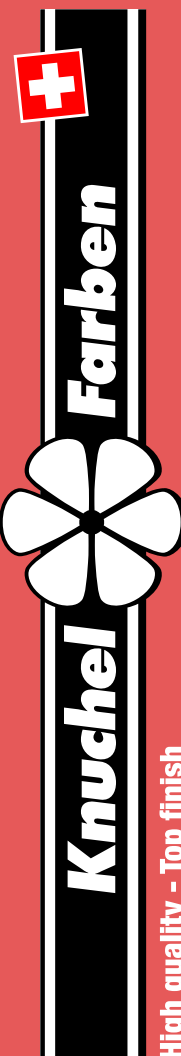
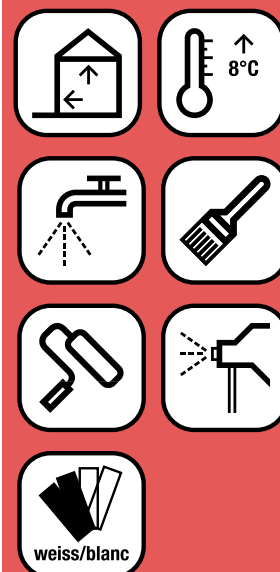


Acryl Innen-Dispersion ELF



Eigenschaften	DUROSTAR ist eine wasserverdünnbare, tuchmatte Acryl-Innendispersionsfarbe. DUROSTAR lässt sich angenehm leicht und ansatzfrei verarbeiten, ist gerucharm 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 Industrie- und Wohnungsbau, wo keine speziell hohe Scheuerfestigkeit und Strapazierfähigkeit verlangt wird. Geeignet auf allen mineralischen Untergründen wie Zement-, Kalk oder Kunststoffputzen, Mauerwerk, Sichtbeton, Gips, Zementfaserplatten sowie Holz, Tapeten, Polystyrol, 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. Frisch applizierte Kunststoff-, Silikon- oder Mineralputze müssen vor dem Überstreichen gut durchgetrocknet sein, ansonsten können Spannungsrisse auftreten.
Verarbeitung	Verarbeitung nicht unter 8 °C.
Systemaufbau	Neuaufbau auf unbehandelten Untergründen 1 x BLENDA®-XIT Tiefengrund WV-224 oder DUROX Tiefengrund 1–2 x DUROSTAR Acryl Innen-Dispersion ELF Renovation auf intakten Altanstrichen 1–2 x DUROSTAR Acryl Innen-Dispersion ELF
Trocknung	◆ Trocken nach 1–3 Stunden ◆ Überstreichbar nach zirka 6 Stunden (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)
Verdünnung	Wasser. Zum Rollen und Streichen mit 5–10 % verdünnen. Zum Spritzen sowie zum Überstreichen von Putzen mit 10–15 % verdünnen.
Ausgiebigkeit	3–5 m ² pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.
Applikation	Pinsel, Roller oder Spritzgerät. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Werkzeuge von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN über Pinsel- sowie Rollerqualitäten. Diesen Leitfaden finden Sie sowohl im Katalog als auch auf der Homepage als Anhang zu diesem Produkt.
Reinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen. Eintrocknete Reste lassen sich nur noch mit Reinigungsverdünner oder Pinselreiniger entfernen.
Lieferform	Verpackungen zu 20, 10, 5, 2,5 und 1 Kg.



Lagerfähigkeit	DUROSTAR ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 18 Monate lagerfähig. Kühl aber frostfrei lagern. Verdünntes Material vermindert die Lagerfähigkeit, je nach Verdünnungsgrad und Wasserqualität.
Viskosität	Pastös, thixotrop / 7300–7900 mPa.s
Dichte	1,70 ± 0,05 g/cm ³
Festkörper	69 ± 1 %
Bindemittelbasis	Modifizierte Vinylacetat-Ethylen Copolymerdispersion
Pigmentbasis	Titandioxid
Glanzgrad	Matt
Scheuerbeständigkeit	Klasse 3 nach DIN 13300 (≥ 20 µm und < 70 µm bei 200 Scheuerzyklen).
Farbtöne	Naturweiss
Schweizer Stiftung Farbe	Umwelt-Etikette: Klasse B (Minergie-Eco zugelassen, 2. Priorität)
Registrierung	CPID 276663
Klassifizierung	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Hinweis	<p>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.</p> <p>Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Produkte befreien den Verarbeiter jedoch nicht vor eigenen Prüfungen und Versuchen. Ein Schadenersatzanspruch aus unterbliebenen, unvollständigen oder unzutreffenden Auskünften ist wegbedungen. Dies gilt im Besonderen auch, wenn im Anstrichaufbau-System anderweitige Produkte verwendet werden.</p>