

## **Technisches Merkblatt**











# **VOLLDECKER 4XFF**

Hervorragend deckende und hoch ergiebige Dispersions-Innenfarbe. Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsarm, geruchsneutral. Die erstklassige Deckkraft bei optimiertem Materialverbrauch ergibt hoch wirtschaftliche Beschichtungen für Decken- und Wandanstriche im Neubau und Renovierungsbereich. RELIUS VOLLDECKER 4XFF ist durch die lange Offenzeit sehr gut verlaufend und ergibt ansatzfreie, gleichmäßige Flächen. Das Beschichtungsmaterial lässt sich leicht und kraftsparend verarbeiten und überzeugt durch eine geringe Spritzneigung. Der Anstrich ist matt eingestellt, diffusionsfähig, haftfest und spannungsarm. Geprüft gemäß DIN EN 71-3 "Sicherheit von Spielzeug, Teil 3 Migration bestimmter Elemente" sowie nach den Kriterien des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (AgBB).

Art.-Nr. 270323

TECHNISCHE DATEN			
Dichte/ spez. Gewicht	Standard: 1,48 g/cm³		
	Living Colours: 1,40 – 1,50 g/cm <sup>3</sup>		
VOC Gehalt	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l		
	Dieses Produkt enthält max.: < 1 g/l		
Zusammensetzung	Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikatische Füllstoffe, Wasser,		
nach VdL-Richtlinie	Additive. Enthält als Konservierungsmittel Benzisothiazolinon und Methyl-		
Beschichtungsstoffe	isothiazolinon. Information für Allergiker unter TelNr. 0800-5560000.		
Nachhaltigkeits-indikatoren	APEO-frei		
	Frei von fogging-aktiven Substanzen		
	TÜV Süd-geprüft (Emissionsarm, Schadstoffgeprüft und Produktion überwacht)		
	DIN EN 71-3 geprüft, registriert mit Registrier-Nr. RE011		
	Dispersionsfarbe, lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01, Abs. 4.2.4		
	Emissionsarm und geruchsneutral		
	Geprüft nach AgBB (Schema 2010)		
Kenndaten	Deckvermögen: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 7,5 m²/l		
nach DIN EN 13300	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2		
	Glanzgrad: Stumpfmatt, 2.4 – 2.6 GE (85°)		
	Maximale Korngröße: fein (< 100µ)		
sd-Wert	< 0,1 m		
Verarbeitung	Streichen, Rollen, Airless-Spritzen		
Airless Verarbeitung	Düse: 0,015 – 0,021 inch		
Airiess veraibellung	Druck: 160 – 180 bar		
	Konsistenz: Original (Verdünnung mit Wasser bis max. 3% möglich)		
	Nonsistenz. Original (verdulliding filit vvasser bis filax. 5 % filoglicit)		
	Aerosole (Spritznebel) nicht einatmen. Übliche Schutzmaßnahmen dabei beachten.		
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5°C verarbeiten (Luft- und Objekttemperatur)		
Trockenzeiten	Überstreichbar nach 4-5 Std.		
(20°C/ 65% rel. Luftfeuchtigkeit)	Durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen		
	2 and nigotion matrix out of ragoni		
	Vollständige Belastbarkeit nach DIN EN 13300 nach 28 Tagen. Bei niedrigen Temperaturen und höherer		
	Luftfeuchte verlängern sich die Zeiten.		
Verbrauch	ca. 125 – 135 ml/m² je Anstrich		
(pro Anstrich)	Dick at 60 declar being Verbindlichten werden bereit de Oberffishe ender Finneshoften		
	Richtwert, für den keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmengen durch		
	Probeanstrich am Objekt ermitteln.		
Verdünnung	Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt		
	Bei Bedarf mit max. 3 % Wasser verdünnen		
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.		
Farbtöne	Standard: Weiß, Altweiß, Schwarz		
	Abtönung über RELIUS Living Colours und Vollton- und Abtönfarbe.		
Packungsgrößen	0,75  , 3  , 6  , 10  , 12,5  , 15		

1 - 3 05.2022



Lagerung	<ul> <li>Trocken, kühl, jedoch frostfrei</li> <li>Max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden</li> <li>Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten</li> <li>Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20°C lagern</li> </ul>
Gefahrenkennzeichnung	(akklimatisieren) Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt
Produktcode	BSW20

### Untergrundvorbehandlung:

#### Untergrund und Anstrichaufbau:

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett-, wachs-, silikon- und staubfrei sein (siehe VOB, Teil C, DIN 18363, insbesondere 3.1.1). Des Weiteren bitte auch die gültigen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS), 60528 Frankfurt, berücksichtigen.

#### Neue Untergründe:

Verschmutzungen entfernen und Flächen säubern. Eventuell vorhandene Sinterhaut entfernen. Eine Vorbehandlung bei festen und gleichmäßig saugenden Untergründen ist nicht erforderlich. An der Oberfläche leicht mehlende Putze sowie Sinterschichten wirken jedoch haftvermindernd. Der Untergrund sollte entsprechend grundiert werden. Das kann unter anderem durch fachgerechtes Fluatieren bzw. bei Sinterschichten durch mechanisches Entfernen erfolgen. Grundsätzlich sollte jedoch grundiert werden um ein gleichmäßiges Auftrocknen der Folgebeschichtung zu gewährleisten.

#### Alte Untergründe:

Flächen nass oder trocken gründlich reinigen. Bei Pilz- und Algenbefall ist eine mechanische Grundreinigung sowie Nachbehandlung mit RELIUS FUNGOSAN PRIMER erforderlich. Für gerissene Untergründe empfehlen wir unsere Spezialbeschichtungssysteme. Lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen und nachreinigen (mechanisch oder durch geeignete Abbeizmittel). Bei Untergründen mit Nikotin-, Wasser-, Ruß- oder Fettflecken empfehlen wir unsere isolierenden Produkte (RELIUS ISOLATA W, RELIUS ISOLATA L) einzusetzen.

Untergrund	Vorbehandlung	Grundierung
Neuputz PG I, II, III nach DIN 18550 CS II, CS III, CS IV nach DIN EN 998-1	Siehe "Untergrundvorbehandlung" (BFS-Merkblatt Nr. 10 beachten)	RELIUS TIEFGRUND GEL E.L.F. RELIUS TIEFGRUND E.L.F., farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F., weiß/LC
Altputz PG I, II, III nach DIN 18550 CS II, CS III, CS IV nach DIN EN 998-1	Neuputzstellen nach ausreichender Trockenzeit fachgerecht fluatieren und nachwaschen (BFS-Merkblatt Nr. 10 beachten)	RELIUS TIEFGRUND GEL E.L.F. RELIUS TIEFGRUND E.L.F., farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F., weiß/LC
Gips- und Fertigputze der PG IV Gipsspachtelmasse	Reinigen und entstauben (BFS-Merkblatt Nr. 10 beachten)	RELIUS TIEFGRUND GEL E.L.F. RELIUS TIEFGRUND E.L.F., farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F., weiß/LC Bei vergilbten Gipskartonplatten mit RELIUS ISOLATA W
Gipskartonplatten Gipsbauplatten	Spachtelung bis zur geforderten Oberflächengüte (Q1 – Q4) Spachtelgrate abschleifen (BFS-Merkblatt Nr. 12 beachten)	RELIUS TIEFGRUND GEL E.L.F. RELIUS TIEFGRUND E.L.F., farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F., weiß/LC Bei vergilbten Gipskartonplatten mit RELIUS ISOLATA W
Beton	Verunreinigung durch Schalöl, Fett und Wachs mit Fluatschaumwäsche oder durch Dampfstrahlen entfernen. Lunker, Fehlstellen oder Poren mit RELIUS FÜLL- UND PLANSPACHTEL FP 60 schließen.	RELIUS TIEFGRUND GEL E.L.F. RELIUS TIEFGRUND E.L.F., farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F., weiß/LC
Porenbeton	Siehe "Untergrundvorbehandlung"	RELIUS TIEFGRUND GEL E.L.F. RELIUS TIEFGRUND E.L.F., farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F., weiß/LC
Faserzement	-	RELIUS TIEFGRUND GEL E.L.F. RELIUS TIEFGRUND E.L.F., farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F., weiß/LC
Kalksandstein-Sichtmauerwerk	Bei neuem Mauerwerk mindestens 3 Monate Trockenzeit einhalten. Die Verfugung muss einwandfrei sein.	RELIUS TIEFGRUND GEL E.L.F. RELIUS TIEFGRUND E.L.F., farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F., weiß/LC
Ziegel-Sichtmauerwerk	Reinigen und entstauben	RELIUS TIEFGRUND GEL E.L.F. RELIUS TIEFGRUND E.L.F., farblos RELIUS TIEFGRUND E.L.F., weiß/LC



Holz-, Hartfaser-, Span- und Sperrholzplatten	Gewachste Platten entsprechend vorbereiten	RELIUS ISOLATA W
Alte, tragfähige Lack- und	Glänzende Oberflächen anrauen oder	RELIUS TIEFGRUND GEL E.L.F.
Dispersionsanstriche	anlaugen	RELIUS TIEFGRUND E.L.F., farblos
		RELIUS TIEFGRUND E.L.F., weiß/LC
Tragfähige Kunstharzputze und	Siehe "Untergrundvorbehandlung"	RELIUS TIEFGRUND GEL E.L.F.
matte Dispersionsfarben	Bei bereits mehrfach gestrichenen	RELIUS TIEFGRUND E.L.F., farblos
	Untergründen unbedingt Probeflächen	RELIUS TIEFGRUND E.L.F., weiß/LC
	anlegen und die Haftung prüfen.	
Alte Kalk- und	Soweit möglich, mechanisch entfernen	RELIUS TIEFGRUND GEL E.L.F.
Mineralfarbenanstriche	und Flächen entstauben	RELIUS TIEFGRUND E.L.F., farblos
		RELIUS TIEFGRUND E.L.F., weiß/LC
Leimfarbenanstriche	Gründlich abwaschen	Siehe entsprechender Untergrund
Ungestrichene Raufaser-, Relief-	In der Regel keine Vorbehandlung	-
oder Prägetapeten aus Papier	erforderlich	
sowie Glasgewebe		
Nicht fest haftende Tapeten	Restlos entfernen. Lücken mit Füllstoff	Siehe entsprechender Untergrund
	oder Wandspachtel schließen.	

#### Deckanstrich:

1-2x RELIUS VOLLDECKER 4XFF, unverdünnt oder mit max. 3% Wasser verdünnt. In der Regel genügt ein einmaliger Anstrich. Bei besonders kontrastreichen Untergründen und bei intensiven, brillanten Farbtönen kann ein zusätzlicher Deckanstrich erforderlich sein. Bei dunklen und intensiven Farbtönen kann es unter mechanischer Belastung zu Weißbruch (Schreibeffekt) kommen. Für diese Flächen empfehlen wir unser Produkt RELIUS COLOR PROTECT.

#### Hinweise:

Bei mechanischer Belastung der Oberfläche insbesondere von eingefärbten, stumpfmatten Innenfarben kann es aufgrund der verwendeten, natürlichen Füllstoffe an diesen Stellen zu sich dunkler oder heller abzeichnenden Farbtonveränderungen als Folge von Füllstoffbruch und Glanzreflektionsveränderung kommen. Die Produktqualität und Funktionalität wird dadurch nicht beeinflusst. Insbesondere bei intensiven Farbtönen können zur Erhöhung der mechanischen Belastbarkeit und zur Vermeidung von sog. Schreib- und Füllstoffbrucheffekten alternativ Latexfarben mit höheren Glanzgraden oder RELIUS COLOR PROTECT eingesetzt werden.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während und nach der Verarbeitung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur Material gleicher Produktions- / Chargennummer für durchgehende Flächen verwenden. Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge siehe Sicherheitsdatenblatt. Bei Abtönungen können im Laufe der Zeit Farbtonänderungen zwischen belichteten und unbelichteten Oberflächen (z. B. hinter Bildern, Möbel etc.) auftreten. Beim Beschichten von Acryl-/Fugendichtstoffen sind im Anstrich Rissbildungen und/oder Verfärbungen möglich. Abzeichnungen von Ausbesserungen, Reparaturen oder Nacharbeiten in der Fläche, hängen von verschiedenen Faktoren ab und sind daher gemäß Merkblatt Nr. 25 vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e. V. Frankfurt, selbst bei Verwendung des Original-Beschichtungsstoffs unvermeidlich.

#### **Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste als Abfälle von Farben/Lacken auf Wasserbasis bei einer Sammelstelle für Altfarben/-lacke gemäß EAK-Nr. 080112 entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.

3 - 3 05.2022