



Ø 150 ml / m²
 2,5 l = 16,5 m²
 10 l = 66 m²

Naturharz-Dispersionsfarbe 660

Naturweiss, matt, lösemittelfrei, vergilbungsarm, für innen.

Waschbeständige, tropfgehemmt eingestellte, hochdeckende, matte Wandfarbe zur Gestaltung mineralischer Untergründe, Raufasertapeten, etc. Diffusionsoffen.

... wie Sie riechen, riechen Sie nichts!

Die LEINOS Naturharz-Dispersionsfarbe ist nach wie vor allererste Wahl für den Innenbereich: Leicht aufzutragen, sehr ergiebig und hochdeckend. Do-it-yourself- und Profi-Maler schätzen gleichermaßen diese klassische Wand- und Deckenfarbe, die sich auf nahezu allen Untergründen problemlos verarbeiten lässt. Ob Neu- oder Altputz, Tapeten oder verschmutzte Dispersionsanstriche, die LEINOS Naturharz-Dispersionsfarbe ist kompatibel und schafft durch ihre samtig matte Oberfläche und ohne lästige Geruchsbildung ein angenehmes Raumgefühl.



AUF EINEN BLICK

- Naturweiß, matt, vergilbungsarm, lösemittelfrei, für Innen.
- Waschbeständig nach DIN EN 13300, Klasse 3.
- Wasserdampfdurchlässig nach DIN EN ISO 7783-2 Klasse 1.
- Beliebig abtönbar mit LEINOS 668 Pigment-Konzentraten.
- Auch fertig getönt nach NCS, RAL und diversen Farbfächern.
- Verarbeitung durch Streichen, Rollen oder Spritzen.
- Trocknungszeit je nach Klima ca. 16-24 Stunden.
- Verbrauch ca. 100-200 ml/m² je Auftrag
- Reinigung der Werkzeuge mit Wasser

VERARBEITUNG & UNTERGRÜNDE

Die Verarbeitung erfolgt in der Regel mit Rolle und Pinsel. Das Streichen mit einer Bürste ist ebenfalls möglich, sehr große Flächen können auch durch Spritzen beschichtet werden:

Neue, unbehandelte Putz- und Trockenbauflächen

Das sind z.B. Gips-, Kalk- oder Zementputz, Gipskarton- oder Gipsfaserplatten oder auch Beton. Vorgenannte Untergründe müssen zur Reduzierung der starken Saugkraft mit LEINOS 620 Tiefengrund auf Wasserbasis (farblos) oder LEINOS 622 Mineralputzgrundierung (deckend weiß, haftvermittelnd) grundiert werden. Anschließend erfolgt ein 1-2-facher Auftrag der LEINOS Naturharz-Dispersionsfarbe, je nach Deckung. Eine Grundierung bewirkt einen gleichmäßigen Untergrund und in Folge eine qualitative Verbesserung der Wandfarbe und Erleichterung des Auftrages.

Altanstriche und Tapeten

Vorhandene Dispersionsanstriche auf Putz, Gipskarton usw. müssen fest haften und können ebenso wie neue, ungestrichene Tapeten ohne vorherige Grundierung mit LEINOS Naturharz-Dispersionsfarbe gestrichen werden. Alte, bereits einmal oder mehrmals mit Dispersionsfarbe gestrichene Tapeten müssen ebenfalls auf gute Haftung überprüft und ggf. nachgeklebt werden. Stark verschmutzte Altanstriche sollten gereinigt werden. Leimfarben- sowie blätternde Altanstriche müssen restlos entfernt werden. Dichte, kaum noch saugfähige Untergründe wie Latex- oder Lackfarbenanstriche müssen sehr gründlich angeschliffen bzw. angelaut werden. Generell ist bei vorhandenen, tragfähigen Altanstrichen keine Grundierung notwendig, es sei denn, der Altanstrich muss vollständig entfernt werden.

Gleichmäßige Oberfläche

Eine gleichmäßige Oberflächenstruktur erhalten Sie, wenn Sie die LEINOS Naturharz-Dispersionsfarbe zügig aufrollen und verteilen und abschließend immer nur in eine Richtung – z. B. von oben nach unten oder umgekehrt – abrollen. Je kürzer der Flor der Rolle ist, desto feiner wird Ihre Oberflächenstruktur.

Anwendungsbereich:

Für weiß oder farbig deckende, diffusionsoffene Anstriche auf allen mineralischen Untergründen oder fest sitzenden Tapeten.

Technische Eigenschaften:

Hohes Deckvermögen, leicht verarbeitbar, sehr ergiebig. Lösemittelfrei, vergilbungsarm. Wasserdampfdurchlässig nach DIN/EN ISO 7783-2 Klasse 1. Waschbeständig nach DIN/EN ISO 11998 und DIN EN 13300, Klasse 3. Deckkraft Klasse 2. Nassabriebbeständigkeit Klasse 3.



auch erhältlich: 670 NaturMIX fertig getönt nach **Leinos Farbfächer**, oder nach **NCS, RAL** und weiteren Farbfächern

Farbton: Naturweiß, matt.

Beliebig abtönbar mit LEINOS 668 Pigmentkonzentraten.

Weitere Farbvarianten sind die 646 Wandlasurtechnik oder 630 Wand-Spachteltechnik

Inhaltsstoffe:

Wasser, Kreide, Titandioxid, Pflanzlicher Emulgator, Polyasparaginsäure, Stärke-Ester-Polymerisat, Talkum, Kaolin, Methylcellulose, Isothiazolinone (Chlorchemiefrei). Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 30 g/l (Kategorie "a" ab 2010).

Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei, mäßig saug- aber tragfähig, frei von Trennmitteln, Rissen, Ausblühungen und Pilzen sein. Untergrund mit LEINOS Tiefengrund auf Wasserbasis 620 grundieren. Reagiert der Untergrund stark alkalisch, muss vorher neutralisiert werden. Zur Erreichung der optimalen Waschbeständigkeit nach DIN EN ISO 11998 und DIN EN 13300, Klasse 3 darf der Untergrund beim Schlussanstrich nicht saugfähig sein.

Verarbeitung:

Bei Raumtemperaturen über 12°C mit Rolle, Pinsel oder Airlessgerät.

A. Anstrich auf Putz, Beton und Raufasertapete:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 1 - 2 mal streichen. Trockenzeit jeweils ca. 16 - 24 Stunden.

B. Gipskarton, Stofftapeten:

Mit LEINOS Tiefengrund 620 (Konzentrat auf Wasserbasis) grundieren. Danach 1 - 2 mal streichen. Trockenzeit jeweils ca. 16 - 24 Stunden.

C. Feste Altanstriche:

Alte Dispersionsfarbenanstriche gründlich säubern. Leimfarbenanstriche restlos entfernen und nachwaschen. Probeanstrich durchführen! Alte Latex-, Öl- und Lackfarbenanstriche restlos entfernen. Danach Anstrichaufbau wie unter B, bei stark saugendem Untergrund mit Grundierung.

Farbnummer	Farbname	Abmessung 1 Liter (400 cm ²)	
		Farbton 200 ml	Farbton 400 ml
300	Leinostief		
311	Leinostief		
320	Leinostief		
321	Leinostief		
322	Leinostief		
323	Leinostief		
324	Leinostief		
325	Leinostief		
326	Leinostief		
327	Leinostief		
328	Leinostief		
329	Leinostief		
330	Leinostief		
331	Leinostief		
332	Leinostief		
333	Leinostief		
334	Leinostief		
335	Leinostief		
336	Leinostief		
337	Leinostief		
338	Leinostief		
339	Leinostief		
340	Leinostief		

Trocknungszeit:

Bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte ca. 16 - 24 Stunden. Dieses System benötigt zur Trocknung ausreichende Mengen Luftsauerstoff, einen trockenen Untergrund und eine nicht zu hohe relative Luftfeuchtigkeit. Naturöle trocknen durch Reaktion mit Sauerstoff. **Während der Trocknung bitte quer lüften.** Im Zweifelsfall (kleine, schlecht belüftete Räume) bitte Ventilator zur Lüftung aufstellen.

Gebindegrößen und Verbrauch:

Ca. 100 - 200 ml/m² pro Auftrag, kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.

0,75 l ca 5,0 m² (erhältlich in Art. 670 NaturMix weiß)

2,50 l ca 16,5 m²

10,0 l ca 67,0 m²

Mittlere Reichweite pro Anstrich

Lagerung und Haltbarkeit:

Original verschlossen ca. 12 Monate stabil. Kühl, trocken und verschlossen lagern. Vor Wärme und Frost schützen!

Entsorgung:

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden. Abfallschlüssel EAK 08 01 20.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Wasserverdünnbar. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser unter Beigabe von LEINOS Pflanzenseife 930.

GISCODE:

M-DF 01

Gefahrenhinweise:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

GHS07



Achtung

Sicherheitshinweise:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methylisothiazolinol-3(2h)-on (Chlorchemiefrei).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Schutzhandschuhe tragen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Allergikerhotline: 041 63 - 86 74 7-0

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 21.08.2020 Aktuelle Technische Merkblätter auf der Leinos Homepage