

LANISOL 2-Komp. Bodenfarbe

Wasserverdünnbare Seidenglanz-Epoxydfarbe

Zusammensetzung	Epoxydharz, Titandioxid, anorganische Buntpigmente
Giftklasse	Komp. A 5S, BAG T 61322, Komp. B giftklassefrei BAG T 71429
Aussehen	Gemäss Zementbodenfarbenkarte, Ausmischungen sind erhältlich
Konsistenz	thixotrop, streichfertig
Spez. Gewicht	1,40
Ausgiebigkeit	je nach Untergrundsrauhigkeit ca. 150 - 250 g/m ²
Verarbeitung	streichen, rollen, spritzen (Airless)
Lieferform	streichfertig (thixotrop). Lanisol 2-Komp. B gibt es auch mit Antirutsch-Zusatz. Gebinde à 2,5 oder 5 kg netto
Eigenschaften und Anwendung	<p>Die wichtigsten Eigenschaften sind:</p> <p>Lösemittelfrei, nicht feuergefährlich, sehr gute Haftfestigkeit auch auf feuchtem Untergrund, ausgezeichnete Wasch- und Scheuerbeständigkeit, sehr gut dekontaminierbar, rutschfest, wetterbeständig (nicht kreidungsbeständig), pflegeleicht, schimmelwiedrig, hohe Chemikalienbeständigkeit, geruchsfreie Verarbeitbarkeit sowie gute Applikationseigenschaften.</p> <p>Bei Temperaturen unter + 10°C und einer Luftfeuchtigkeit unter 35 % oder über 85 % können Störungen wie Fleckenbildung oder unterschiedliche Glanzgrade auftreten. Wenn das Wasser aus dem applizierten Anstrich nicht vor Ende der Topfzeit verdunsten oder in den Untergrund wegschlagen kann, können Fleckenbildung (unterschiedliche Farbtöne) und matte Stellen entstehen.</p> <p>Wichtig: Während der Applikation und der Trocknung ist für eine gute Lüftung zu sorgen (Luftentfeuchter oder Bauheizgerät aufstellen).</p> <p>Der Untergrund muss staub- und fettfrei, trocken und frei von Zementhaut sein. Oberflächige Feuchtigkeit stört nicht.</p> <p>Staubtrocken nach 3 Stunden / klebfrei nach 8 Stunden / griffest nach 12 Stunden / überstreichbar nach 16 Stunden / durchgetrocknet nach 24 Stunden / mechanisch und chemisch voll beanspruchbar nach 8 - 12 Tagen.</p> <p>Bei direkter Bewitterung zeigt Lanisol 2-Komp. Bodenfarbe nach 4 - 6 Monaten eine Kreidungstendenz. Die Qualität wird dadurch jedoch nicht beeinflusst.</p>
Topfzeit	120 Minuten bei 20 °C / 150 Minuten bei 15 °C zu beachten: nach Überschreiten der Topfzeit darf Lanisol 2-Komp. Bodenfarbe nicht mehr verarbeitet werden, sonst entstehen Störungen in der Filmbildung (Farbton, Glanz, Verlauf usw.)
Mischverhältnis	1:1 Wichtig: Gut durchrühren, bis eine homogene Mischung vorliegt (kein hochtouriges Rührgerät verwenden)
Verdünnung	Wasser, maximale Verdünnung 10 %
Gerätereinigung	Sofort nach Gebrauch mit lauwarmen Wasser oder mit Schmierseife und Wasser. Bei längerem Gebrauch sind die Geräte zwischendurch mit Wasser zu reinigen.
Lagerfähigkeit	1 Jahr, verschlossen in Originalgebinden
Abfallcode	Gemäss VVS 1610



Info

LANIT 1-K AQUA EMAILLE

Anwendung

LANIT 1 Komp.-Aqua Emaille ist ein wasserverdünnbarer Anstrichstoff für Wand- und Bodenflächen im Innen- und Aussenbereich. LANIT 1 Komp.-Aqua Emaille ist geeignet für Keller, Hobbyräume und für gewerbliche Räume ohne Fahrzeug- und Staplerverkehr. Geeignet sind bauübliche Untergründe wie Beton, Estrich, Holz und Holzwerkstoffe. Nicht für Garagen geeignet (in diesem Fall LANISOL 2-Komp. verwenden).

Zusammensetzung	Titandioxid Rutil, anorganische und organische Pigmente
Giftklasse	Giftklassefrei, BAG T-Nr. 87208
Aussehen	Seidenglänzend, weiss und gemäss Zementbodenfarbenkarte. Ausmischungen RAL und NCS sind erhältlich
Konsistenz	Pastös, leicht thixotrop
Spez. Gewicht	1,35
Ausgiebigkeit	Je nach Untergrund: ca. 150 - 200 g/m ²
Verarbeitung	streichen, rollen, spritzen (Airless Düsengrösse: 0.53 - 0.79 mm Materialdruck: 160 - 180 *)
Lieferform	1 kg, 5 kg und 10 kg Kunststoff-Einweggebilde. Auf Wunsch mit Antirutschzusatz
Eigenschaften und Anwendung	<p>Die wichtigsten Eigenschaften sind:</p> <ul style="list-style-type: none">- wasserverdünnbar- lösemittelfrei- abriebfest- elastisch, auch bei tiefen Temperaturen- witterungsbeständig- beständig gegen haushaltsübliche Chemikalien- hohe Haftfestigkeit- zur Rissüberbrückung geeignet- gute Reinigungsfähigkeit <p>Die Flächen müssen sauber, trocken, frei von Zementhaut, losen und trennend wirkenden Substanzen sein. Nicht für Flächen geeignet, die dauernd mit Wasser belastet sind.</p> <p>Griffest nach 70 Minuten, überstreichbar nach ca. 4-5 Stunden bei 20°C, beanspruchbar nach 24 Stunden</p> <p>Minimale Verarbeitungstemperatur: +5°C (Material und Untergrund)</p>
Verdünnung	Wasser, maximale Verdünnung 5 - 10 %
Gerätereinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Ansonsten mit Pinselreiniger LT 1184
Lagerfähigkeit	24 Monate bei 20°C (unangebrochene Gebinde), frostempfindlich
Abfallcode	Gemäss VVS 1610