

L A N I S O L 2-Comp. peinture p. sol

Email satiné, époxide diluable à l'eau

Composition	Résine Epoxide, dioxyde de Titane, pigment colorant non-organique
Classe de toxicité	Comp. A 5S, OFSP T 61322, Comp. B libre de classe de tox. OFSP T 71429
Aspect	Selon la carte des teintes des sols en ciment
Consistance	thixotrope, prêt à l'emploi
Densité	1,40
Rendement	150 - 200 g/m ² par couche, selon le support
Application	pinceau, rouleau, pistolet (Airless)
Forme de livraison	prêt à l'emploi (thixotrope), Comp. B aussi avec anti-glisse. Emballage à 2,5 ou 5 kg net.
Propriétés	<p>Les propriétés principales sont:</p> <p>Absence de solvant, non-inflammable, excellent adhésion même sur des surfaces humides, très bonne résistance au lavage et au brossage, très bonne décontamination, anti-dérapant, résistant aux intempéries (tendance au farinage) entretien facile, résistant aux moisissures et aux produits chimiques, application inodore et simple.</p> <p>Si au moment de l'application la température est inférieure à 10 °C ou le degré d'humidité à plus de 85 %, quelques altérations peuvent se produire: apparition de taches, alternance dans le brillant. Si l'eau de la couche d'impression ne s'évapore pas ou n'est pas absorbée par le support durant la période de stabilisation du mélange, il est possible que des taches (différences de nuances) et des zones mates apparaissent.</p> <p>Important: pendant l'application et le temps de séchage, veiller à une bonne aération (installer un séchoir ou un chauffage de chantier).</p> <p>Le support doit être propre, sans poussière ni gras, les supports en ciment doivent être secs et exempt d'efflorescence. Une humidité superficielle ne dérange pas.</p> <p>Sec hors poussière après 3 heures, au toucher après 8 heures, manipulable après 12 heures, revernissable après 16 heures, complètement sec après 24 heures, utilisable chimiquement et mécaniquement après 8 à 12 jours.</p> <p>Intempéries: Exposé directement aux intempéries, Lanisol 2-Comp. a tendance au farinage après 4 à 6 mois, sans que la qualité en soit altérée.</p>
Stabilité du mélange	120 minutes à 20°C / 150 minutes à 15 °C Attention: Après le temps de stabilité du mélange, Lanisol 2-Comp. ne peut plus être travaillé sans altération du film (nuance, brillant).
Proportion de mélange	1:1 Important: Bien remuer A + B jusqu'à ce que le mélange soit absolument homogène (ne pas employer de mélangeur à haut régime)
Dilution	Eau, dilution maximale 10 %
Nettoyage des utensiles	Immédiatement après l'emploi à l'eau tiède ou avec du savon. Pendant une utilisation prolongée il est recommandé de nettoyer les outils de temps en temps.
Stockage	Au moins 1 année en récipients bien fermés
Code déchets	ODS 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