



Farben Louis

WP-Grundierung

Produkt-Information

d 5/0117

Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Weiss pigmentiertes Grundiermittel für haftvermittelnde und saugfähigkeitsausgleichende Anstriche im Innen- und Außenbereich. Hervorragend geeignet zur Grundierung von mineralischen Untergülden und tragfähigen Altbeschichtungen. Auch als haftvermittelnder Grundanstrich im Innenbereich für schwach saugende, glatte und feste Untergründe wie z.B. Gipsbauplatten, Beton oder glänzende Dispersionsfarben. Ebenfalls als Kontaknanstrich für Dispersions-Silikatfarben auf nicht verrieselungsfähige Untergründe wie Gipskarton im Innenbereich einsetzbar.												
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- lösemittelfrei, weichmacherfrei, emissionsarm- sehr gut füllend- alkaliresistent, deshalb unverseifbar- innen und außen- ausgezeichnete Haftfestigkeit auf glatten und schwierigen Untergründen- s_d-Wert: Klasse 1 (in Anlehnung an DIN EN ISO 7783-2)												
Inhaltsstoffe nach VdL Richtlinie 01:	Acrylatdispersion, Titandioxid, Marmor, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel												
Farbton :	weiß												
Spezifikation :	<table><tr><td>Glanzgrad:</td><td>matt</td><td>DIN 67 530</td></tr><tr><td>Spez.Gewicht :</td><td>ca. 1,7</td><td>DIN 51 757</td></tr><tr><td>Viskosität :</td><td>ca. 100 dPas</td><td>DIN 53 019</td></tr><tr><td>pH-Wert :</td><td>ca. 8,5</td><td>DIN 53 785</td></tr></table>	Glanzgrad:	matt	DIN 67 530	Spez.Gewicht :	ca. 1,7	DIN 51 757	Viskosität :	ca. 100 dPas	DIN 53 019	pH-Wert :	ca. 8,5	DIN 53 785
Glanzgrad:	matt	DIN 67 530											
Spez.Gewicht :	ca. 1,7	DIN 51 757											
Viskosität :	ca. 100 dPas	DIN 53 019											
pH-Wert :	ca. 8,5	DIN 53 785											
Lagerung :	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C lagern.												
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 30 g/l. Dieses Produkt enthält gebrauchsfertig maximal 0 g/l VOC												

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter + 5° C oder über + 35° C verarbeiten oder bei direkter Sonneneinstrahlung bzw. starkem Wind.
Geeignete Untergründe :	Alt- und Neuputze (P II und P III), Kalksandstein, Beton sowie auf fest haftende Altanstriche auf Dispersionsbasis.
Untergrundvorbehandlung :	Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche entfernen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Auf mehhlenden, sandenden, abgewitterten oder grob porösen Flächen ist ein Grundanstrich mit Mipa Tiefgrund LH (Außenbereich) oder Mipa Tiefgrund LF vorzunehmen. VOB, Teil C, DIN 18363 beachten.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.



Farben Louis WP-Grundierung

d 5/0117

Seite 2 von 2

Produkt-Information

Auftragsverfahren :	Streichen, Rollen oder Spritzen Airless: Auftragung mittels Kolbenpumpe, hierzu sämtliche Filter aus dem Airless-Gerät und der Pistole entfernen. Düsendrößen, je nach Leistung des Gerätes, von 0,79 bis 1,09 mm; Spritzwinkel 20°. Verdünnung mit max. 10% Wasser.
Verdünnung :	Bei Bedarf geringfügig mit Wasser verdünnen und auf die Saugfähigkeit des Untergrundes einstellen.
Verarbeitung :	Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mipa Kontaktgrund gleichmäßig auftragen und verteilen, um eine gleichmäßige Verteilung der Zuschlagstoffe zu gewährleisten.
Trockenzeit :	Bei 20 ° C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar: nach ca. 8 Stunden regenfest: nach 24 Stunden Durchgetrocknet und belastbar: nach ca. 3 Tagen Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern diese Zeiten.
Ergiebigkeit :	Je nach Untergrund 5 m ² / ltr. pro Anstrich. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Besondere Hinweise

Bei Airless-Verarbeitung Farbe gut aufrühren. Aerosol nicht einatmen. Bei glänzenden Dispersionsfarbenanstrichen gegebenenfalls die Haftung durch Anlegen einer Probefläche unter Berücksichtigung der zu erwartenden Belastungen kontrollieren. Eventuell Altanstrich anlagen.

Sicherheitsratschläge

Mipa Kontaktgrund reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Farbspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muß der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.