

ALSAN P 100

Beschreibung	<p>ALSAN P 100 ist eine einkomponentige, schnelltrocknende Grundierung. Speziell entwickelt für das ALSAN Flashing COLOR System.</p>
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Einkomponenten-Technologie • Geeignet für viele Untergründe • Dampfdiffusionsoffen • Sehr gute Haftzugwerte • Kurze Wartezeiten 15-20 Minuten bei 20°C • Ermöglicht schnelle Weiterarbeit
Anwendung	<p>Generell ist zu beachten, dass der Untergrund frei von Rückständen, losen und schlecht haftenden Teilen ist. Gegebenenfalls sind grosse Vertiefungen und Unebenheiten vorgängig auszufüllen, zu egalisieren oder zu reprofilieren. Dabei ist zu beachten, dass diese Arbeiten mit systemkompatiblen Produkten ausgeführt werden und dass deren Trocknungszeiten eingehalten werden.</p>
Untergrundvorbehandlung	<p>Zementgebundene Untergründe: wie Fertigmörtel, Beton, Unterlagsboden, etc. → entfernen der Zementhaut Metall und Bleche: → anschleifen und entfetten mit geeigneten Reiniger wie z.B. ALSAN Diluant V Holz: → alte Farbanstriche sind zu entfernen Hart-PVC: → anschleifen und entfetten mit geeigneten Reiniger wie z.B. ALSAN Diluant V Elastomerbitumen: → Reinigen mit Drahtbürste</p> <p>*ALSAN P100 ist nicht geeignet auf Oxidationsbitumen und Glas. Für weitere Untergründe kann unsere Anwendungstechnik herbeigezogen werden.</p>
Temperatur	<p>Die Temperaturen dürfen nicht unter 5°C beziehungsweise nicht über 40°C betragen.</p>
Mischen	<p>Das Produkt ist gebrauchsfertig. Vor dem Gebrauch ist dieses mit einem Rührstab aufzumischen.</p>
Applikation	<p>Die Applikation erfolgt mit einem kurzhaarigen Roller auf dem vorbereiteten Untergrund in einem Arbeitsgang.</p>



TECHNISCHES DATENBLATT

Wichtige Hinweise

Schutzmassnahmen:

Das Produkt kann Hautreizungen verursachen. Schutzkleidung tragen (Handschuhe, Brillen). Hände vor Arbeitsbeginn mit Schutzcreme einreiben. Bei Kontakt mit Augen oder Schleimhäuten ist sofort mit warmen, sauberen Wasser gründlich zu duschen und unverzüglich der nächste Arzt zu konsultieren. In Innenräumen ist während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung zu sorgen.

Ökologie:

Im flüssigen Zustand ist ALSAN P100 wassergefährdend und darf deshalb nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen. Reste von ALSAN P100 müssen in jedem Fall ordnungsgemäss entsorgt werden.

Sicherheitshinweise:

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung

Das Produkt ist im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Lagertemperatur von +5°C bis +30°C ein Jahr haltbar.

Gerätereinigung

Arbeitsgeräte sofort mit Diluant V Reiniger säubern. Ausgehärtetes Material lässt sich nur noch mechanisch entfernen. Bei Hautkontakt sofort mit warmem Seifenwasser gründlich waschen.

Technische Daten

Produktbeschreibung	1-Komponenten-Grundierung
Dichte bei 20°C	0,93 Kg/L
Farbe	Gelblich klar
Lieferform	Gebinde à 2,5 Kg
Festkörpergehalt	ca. 95%
Giftklasse	Klasse 4
Wartezeiten	5°C min. 4 h / max. 72 h 15°C min. 2h / max. 72 h 25°C min. 0.25 h / max. 72 h
Viskosität	30 cPs
Verbrauch	200 - 300 gr/m ²
Beständig	Gegen Wasser und Tausalzlösunge

Alle in diesem Technischen Merkblatt gemachten Angaben und Aussagen sind nach besten Kenntnissen wahrheitsgetreu, gewissenhaft und zuverlässig nach dem heutigen Stand der Prüftechnik zusammengestellt worden, sind als Richtlinien gedacht und bleiben unverbindlich.

Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Die gemachten Angaben beziehen sich auf normale und übliche Verhältnisse. Ob sie im Einzelfall angemessen sind, kann nur durch eingehende Prüfungen festgestellt werden. Schutzrechte Dritter und behördliche Vorschriften sind zu beachten.