



IBT Deutschland GmbH
Albertstrasse 2
D-78056 Villingen-Schwenningen

Artikel-Nr.: 20028
Stand: 01.2019
Mail: info@ibtgmbh.com

Produktbeschreibung:

Primolux P28 ist eine anwendungsfertige, lösemittelfreie und diffusionsoffene Grundierung, die speziell für die Anwendung auf **aerius FP310/FP340** für den Innen- und Außenbereich entwickelt wurde. Sie sorgt für eine reduzierte gleichmäßige Untergrundsaugfähigkeit.

Basis:

Primolux P28 basiert auf einer hochwertigen, wässrigen Acryldispersion, die einen hohen Anteil an dem Weißpigment Titandioxid sowie verschiedene Hilfsstoffe enthält. Mikrofeine Keramik-Hohlkugeln optimieren bauphysikalische Eigenschaften und erleichtern das Applizieren.

Geeignete Untergründe:

Mit Wasser verdünnt, festigt **primolux P28** sandige, poröse und stark saugende mineralische Untergründe wie z.B. Putz, (Ziegel-) Mauerwerk, leicht verwitterte Dispersionsfarbenanstriche und Kunstharzputz.

Untergrundvorbehandlung:

Untergründe müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Teile sind zu entfernen. Gegebenenfalls Leimfarben und kreadende Untergründe abzuwaschen. Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit zu prüfen. **Primolux P28** kann mit Wasser verdünnt werden (Mischverhältnis 3:1).

Verarbeitung:

Vor Gebrauch stets gut aufrühren.

Primolux P28 ist gebrauchsfertig und kann mit Pinsel, Flächenstreicher oder Deckenbürste gleichmäßig aufgetragen werden. Stark saugende Untergründe sind 2-mal zu behandeln. Die Grundierung darf nicht mit anderen Produkten gemischt werden. Während der Verarbeitung und Trocknung ist für ausreichende Belüftung zu sorgen. Die Verarbeitung sollte nicht unter +5°C erfolgen. Die Trocknung erfolgt innerhalb von 4 bis 5 Stunden.

Verbrauch:

1 Liter unverdünnt reicht für eine Fläche von ca. 7-8 m² (abhängig von der Untergrundbeschaffenheit).

Reinigung:

Arbeitsgeräte sind nach Gebrauch sofort gründlich mit warmem Wasser auszuspülen.

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei. Die Original verschlossenen Gebinde sind mindestens 12 Monate lagerfähig. Herstellungsdatum siehe Aufdruck.

Sicherheitsmaßnahmen:

Alle sicherheitsrelevanten Daten sind aus den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

Qualitätssicherung:

Die Produkte werden mit modernsten Produktionsanlagen gefertigt und werden in neuesten Prüflabors qualitätsüberwacht.

Allgemeine Informationen:

Diese technische Information soll nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kenndatenänderungen vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.