TECHNISCHES DATENBLATT



IBT Deutschland GmbH Albertistrasse 2 D-78056 Villingen-Schwenningen www.ibtgmbh.com



Artikel-Nr: 20020 Tel.: +49 (0) 7720 993 50 26 Mail: info@ibtgmbh.com

Produktbeschreibung:

primolux P20 ist ein Tiefengrund mit hervorragendem Grundiereffekt und hoher Ergiebigkeit. Er sorgt für eine reduzierte gleichmäßige Untergrundsaugfähigkeit, ist lösemittelfrei und ideal zur Weiterverarbeitung mit vitral V50 und apollo A100 geeignet (für innen und außen).

Basis:

Materialbasis ist eine Spezial-Kunststoff-Dispersion, Wasser, Additive und Konservierungsmittel.

Geeignete Untergründe:

Mit Wasser verdünnt, festigt **primolux P20** 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 kreidende Untergründe abzuwaschen. Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit zu prüfen. **primolux P20** kann mit Wasser im Mischverhältnis 1:3 verdünnt werden (= 1 Teil Wasser, 3 Teile Tiefengrund).

Verarbeitung:

Vor Gebrauch stets gut aufrühren.

primolux P20 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. 12 m² (einmaliger Anstrich).

Reinigung:

Arbeitsgeräte sind nach Gebrauch sofort gründlich mit warmem Wasser auszuspülen.

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei. Die Original verschlossenen Gebinde sind mindestens 12 Monate lagerfähig. Herstelldatum 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.

Sicherheitsmaßnahmen:

Alle sicherheitsrelevanten Daten sind aus den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Der Inhalt des technischen Datenblatts und die daraus resultierende Beratung sind unverbindlich.

Vor dem Zugriff von Kindern schützen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Hinweis:

Diese technische Information soll Sie nach bestem Wissen beraten und entspricht dem heutigen Stand der Technik. Außerdem behalten wir uns bei Produktweiterentwicklung- und verbesserung, Änderungen der technischen Daten vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese technische Information ungültig. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform.

Wünschen Sie Beratung? Nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Wir stehen gerne zur Verfügung!

Stand: Februar 2017