

primolux P20

Tiefengrund auf Dispersionsbasis



PRODUKTBESCHREIBUNG

primolux P20 ist ein Tiefengrund mit hervorragendem Grundieffekt und hoher Ergiebigkeit. Er sorgt für eine reduzierte gleichmäßige Untergrundsugfähigkeit, 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 k Reidende Untergründe abzuwaschen. Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. **primolux P20** kann mit Wasser im Mischverhältnis 1:3 verdünnt werden (= 1 Teil Wasser, 3 Teile Tiefengrund).

SICHERHEITSMASSNAHMEN

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

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 warmen Wasser auszuspülen.

LAGERUNG

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

SICHERHEITSMABNAHMEN

Alle sicherheitsrelevanten Daten sind aus den Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

QUALITÄTSSICHERUNG

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

SICHERHEITSMABNAHMEN

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.

LAGERUNG

Kühl, aber frostfrei lagern und transportieren. Im Original verschlossene Gebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.

ENTSORGUNG

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. über den Hausmüll entsorgen.

Wünschen Sie Beratung? Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.