

Technisches Merkblatt

PANDOMO PU Primer

Wasserbasierte PU Grundierung unter PANDOMO PU Top Coat

- › nicht vergilbend, transparent
- › behält den natürlichen Charakter der Oberflächen bei
- › leichte und sichere Verarbeitung
- › gebrauchsfertig
- › lösemittelfrei
- › geruchsarm
- › sehr ergiebig
- › sehr emissionsarm



Anwendungsbereich:

Innen. Boden und Wand.

PANDOMO PU Primer ist eine wasserbasierte PU Grundierung im System unter PANDOMO PU Top Coat zur Versiegelung von dekorativen PANDOMO Boden- und Wandflächen im Innenbereich. Die Grundierung sorgt dafür, dass der PANDOMO PU Top Coat leicht aufzutragen ist und streifenfrei auf trocknet. Dabei behalten die Oberflächen ihr natürliches Aussehen. Die beiden Systemprodukte PU Primer und PU Top Coat sind optimal aufeinander abgestimmt und erzielen einen sehr niedrigen Verbrauch in der Anwendung.

Art:

Wasserbasierte PU Grundierung.

Verarbeitung:

Der PANDOMO PU Primer wird mit einem Wischwiesel aufgetragen. Das Material wird in ein geeignetes Behältnis umgefüllt, das für die Anwendung eines Wischwiesels geeignet ist.

Der Wischwiesel sollte voll gesättigt sein, die Grundierung wird frisch in frisch aufgetragen. Pfützenbildung des Materials ist zu vermeiden. Die Arbeit in der Fläche darf nicht unterbrochen werden, da ansonsten Streifen und Ansätze entstehen. Nach

vollständiger Trocknung (nach ca. 30 – 60 Minuten) kann der PANDOMO PU Top Coat aufgetragen werden.

Zu beachten ist:

Direktes Sonnenlicht bei der Verarbeitung vermeiden. Bei der Verarbeitung ist die Fußbodenheizung rechtzeitig zu drosseln oder auszuschalten. Die Grundierungsschicht dient nicht als Endschicht sondern wird immer mit einer Auftragschicht PANDOMO PU Top Coat abgeschlossen. Belüftung fördert die Trocknung. Sie kann mit Hilfe eines geeigneten Industrieventilators beschleunigt werden. Beim Einsatz von Ventilatoren, diese nicht während des Auftragens der Grundierung einschalten. Um zu prüfen, ob die Fläche durch das Grundieren dicht genug ist und der Untergrund keine Feuchtigkeit mehr aufnimmt, können ein paar Tropfen Wasser auf die Grundierung gegeben werden. Wenn die Tropfen auf der Oberfläche verbleiben, ist der Untergrund dicht genug, um den PANDOMO PU Top Coat aufzutragen.

Hinweis:

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.
Nur für den gewerblichen Vewender!

Zusatzinformation:

Bei der Verarbeitung sorgfältig vorgehen: Staubbildung sowie Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Entsorgung des Behälters und des Inhalts im abgedundenen Zustand gemäß den geltenden örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

open your space



Technisches Merkblatt

PANDOMO PU Primer

Wasserbasierte PU Grundierung unter PANDOMO PU Top Coat

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Materialbedarf	1 Liter = ca. 15 m ² Reichweite je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Verbrauch	Verbrauch 60 - 70 g/m ²
Dichte	1,04 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+10°C bis +30°C
Anwendungseigenschaften	
Trocknungszeit	Zeit 30 - 60 Minuten
Produktdetails	
Kennzeichnung nach GHS/CLP	siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt
Kennzeichnung nach ADR	siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt
EMICODE	EC 1 = sehr emissionsarm
GISCODE	D1 = lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
Abpackung	Kanister mit 5 kg netto
Lagerung	In trockenen Räumen bei +5°C - 30°C und max. 80% r. H. ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig