

fermacell™ Powerpanel Malervlies

Für Unterdecken im Außenbereich gemäß abZ



PRODUKT

Das fermacell™ Powerpanel Malervlies ist ein Malervlies zur Armierung von Unterdeckenbekleidungen im Außenbereich mit fermacell® Powerpanel H₂O Platten.

ANWENDUNG

- Für das fermacell™ Powerpanel H₂O Fassadensystem
- Rissüberbrückende Eigenschaften der Klasse A4 (DIN 1062-7) in Verbindung mit einem bauaufsichtlich zugelassenen Anstrichsystem.
- Nichtbrennbar, Baustoffklasse A2

EIGENSCHAFTEN

- Farbton: Weiß
- Lagerung: Trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Bitte beachten Sie auch unsere ausführlichen Hinweise zur Verarbeitung in unseren Handbüchern:

- fermacell® Powerpanel H₂O – Planung und Verarbeitung im Außenbereich

VERARBEITUNG

Luft- und Objekttemperatur: mind. +5 °C

Untergrund: tragfähig, trocken, fest und frei von Staub und Schmutz. Vorbehandlung der Platte durch einmaligen Anstrich mit dem fermacell™ Tiefengrund (auf Powerpanel H₂O 1:1 oder 1:2 mit Wasser verdünnt). Anschließend Farbe satt mit der Rolle auftragen. Das fermacell™ Powerpanel Malervlies von der Rolle oder als Zuschnitt in die noch nasse Farbe falten- und blasenfrei, mit einer Überlappung von 5 cm Breite einlegen. Mittels Doppelschnitt trennen, beide Randstreifen entfernen und das Vlies auf Stoß nahtlos zusammenfügen. Stoßbereich bündig andrücken und mit einem Tapezierspachtel die Stoßnaht planspachteln. Im Anschluss Farbe –nass in Nass – nochmals gleichmäßig auftragen.

Nach einer Trocknungszeit von mind. 12 Stunden wird eine strukturausgleichende Schlämmbeschichtung aufgebracht. Nach einer weiteren Trocknungszeit von mind. 12 Stunden folgt der Finish-Auftrag, welcher vollflächig nach Herstellervorgaben des Farbherstellers aufgetragen wird.

Materialkennwerte	
Dicke (DIN EN ISO 9073, T2)	600 µm
Gewicht (DIN EN 29073, T1)	ca. 62 g/m ²
Verbrauch	1,10 m ² / m ² Deckenfläche

Händlerdaten	
Artikelnummer	79116
EAN	4007548018609
Menge/Palette	1 Karton à 27 Rollen
Menge/Rolle	50 m ²

WEITERE HINWEISE

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie ersetzen nicht Richtlinien, Normen, Zulassungen sowie mitgeltende technische Merkblätter. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung empfehlen wir, stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Lieferung, Abwicklung und Gewährleistung auf die von uns zugesicherten Eigenschaften erfolgt gemäß unserer AGB.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Produktdatenblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Produktdatenblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte sind ggf. am Objekt zu ermitteln.