



- Lösemittelfrei, selbstklebend, starke Tiefenwirkung
- Auch bei tiefen Temperaturen verarbeitbar
- Auf Weichfaserplatten keine Trocknung nötig – Verklebung kann in feuchten Primer erfolgen

Lieferform

	Artikelnummer	Inhalt/Gebinde [ml]	Kartoninhalt [Stck.]	Kategorie
Flasche	00107618	1000	6	A

Technische Werte

Material	Wässrige Acrylat-Polymerdispersion, lösemittelfrei
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	-10
Verarbeitungstemperatur Primer [°C]	+5 bis +40
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +90
Ablüfzeit bei 20° C, 50 % r.F., 200 g/m ² [min.]	15
Ablüfzeit bei 5° C, 75 % r.F., 200 g/m ² [min.]	30

Verbrauch auf PAVATEX-Holzfaserverplatten, 200 g/m²

	Breite (m)	Reichweite 1l
PAVAFIX 150/ PAVATAPE 150	~ 0.20	~ 25 m
PAVATAPE 75	~ 0.09	~ 55 m
PAVATAPE FLEX	~ 0.10	~ 50 m
PAVATAPE 12	~ 0.04	~ 125 m
PAVAFIX 60	~ 0.08	~ 62.5 m

Produktbeschreibung

PAVAPRIM kommt als Primer von PAVATAPE und PAVAFIX 60 auf PAVATEX-Holzfaserverplatten und anderen porösen sowie mineralischen Baustoffen zum Einsatz. Der leistungsstarke PAVAPRIM weist eine hohe Selbstklebekraft auf, hat eine grosse Tiefenwirkung und ist wasser- und wärmebeständig.

Bei Verklebungen auf Weichfaserplatten muss PAVAPRIM nicht abgetrocknet sein. Das jeweilige Klebeband kann direkt in den noch feuchten Primer geklebt werden. Die Verklebung ist aber erst nach vollständiger Trocknung gewährleistet.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

Lagerung

Kühl, frostfrei und trocken, geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern

Haltbarkeit

24 Monate ungeöffnet



PAVATEX-Systemgarantie

Die leistungsstarken Haft- und Klebekomponenten der PAVATEX-Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtheit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX-Gewährleistung. Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Service-Leistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.