



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

Artikel [Nr.]	Gebinde	Inhalt pro Gebinde [l]	Kartoninhalt [Stück]	Preis /Stück + MwSt.
00107618	Flasche	1	6	34.40 €

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
Abluftzeit bei 20° C, 50 % r.F., 200 g/m² [min.]	15
Abluftzeit bei 5° C, 75 % r.F., 200 g/m² [min.]	30

Produktbeschreibung

PAVAPRIM kommt als Primer von PAVATAPE und PAVAFIX auf PAVATEX-Holzfaszerplatten 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.

Verbrauch auf PAVATEX-Holzfaszerplatten

	Auftragsbreite [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 /20_40	~ 0.08	~ 62.5 m

Lagerung: Kühl, frostfrei und trocken, geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern

Haltbarkeit: 24 Monate ungeöffnet

PAVATEX-Systemzubehör

Die leistungsstarken Haft- und Klebkomponenten 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.

