

extra Tapetenkleister Super-Sparpack

Anwendungsbereich: Zum Tapezieren von leichten bis schweren Papiertapeten auf Putz, Beton, Gips, Gipskartonplatten u.ä.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Stärkeether, rheologische Additive
Schüttgewicht:	ca. 0,4 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 8
Löslichkeit:	nach ca. 30 Minuten gebrauchsfertig
Verbrauch:	ca. 200 ml/m ²

Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muß trocken, glatt, sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Leimfarbenanstriche, Tapetenreste und lose Anstriche restlos entfernen. Stark saugende, sandende und kreichende Untergründe mit *PUFAS Tiefengrund LF* vorbehandeln. Wasserlösliche Verunreinigungen im Untergrund, die beim Tapezieren durchschlagen könnten, sollten mit *PUFAS Flecken-Decker* isoliert werden.

Verarbeitung: Packungsinhalt unter Rühren in sauberes, kaltes Wasser einstreuen und kurze Zeit weiterrühren. Nach 30 Minuten nochmals gut durchrühren. Die zugeschnittenen Tapetenbahnen einkleistern zusammenlegen und nach ausreichender Weichzeit auf Stoß verkleben. Bei schweren Tapeten, bei schwach saugenden Untergründen und zur Erhöhung der Feuchtfestigkeit eine Dose 750-ml-*PUFAS Latex-Bindemittel* oder 750-g-*PUFAS Wandbelagskleber* auf 3 - 4 l fertig angerührten Kleister zusetzen. In jedem Fall sind die Verarbeitungshinweise der Tapetenhersteller zu beachten.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Ansatzverhältnis 500-g-Paket:

für	Ansatz	Wassermenge pro 500-g-Paket	500-g-Paket reicht für
Vorkleistern	1 : 25	12,5 l	ca. 70 m ²
leichte Papiertapeten	1 : 20	10 l	50 - 60 m ²
Rauhfaser	1 : 15	7,5 l	35 - 40 m ²
schwere Papiertapeten	1:10 - 1:12	5 l - 6 l	25 - 30 m ²

Ansatzverhältnis 1-kg-Paket:

für	Ansatz	Wassermenge pro 1-kg-Paket	1-kg-Paket reicht für
Vorkleistern	1 : 25	25 l	ca. 140 m ²
leichte Papiertapeten	1 : 20	20 l	100 - 120 m ²
Rauhfaser	1 : 15	15 l	70 - 80 m ²
schwere Papiertapeten	1:10 - 1:12	10 - 12 l	50 - 60 m ²

Lagerung: Kühl und trocken lagern!

Artikel-Nr.: 056

Gebindegrößen: Faltschachtel à 500 g
Faltschachtel à 1 kg