

Tapeziergrund

Marktbezeichnung	Tapeziergrund
Art des Werkstoffes	Voranstrich für Tapezierarbeiten; lösemittelfrei
Anwendungsbereich	Innen, als füllender, egalisierender Voranstrich; für leichtes, trockenes Abziehen von geeigneten Tapeten beim nächsten Tapetenwechsel
Farbton	Weiß
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Kunststoffdispersion
Spez. Gewicht	1,5 ± 0,1
Eigenschaften	Gut füllender, egalisierender Voranstrich. Idealer Untergrund für nachfolgende Tapezierarbeiten, z.B. Raufaser, Papiertapeten, Vliestapeten usw.
Geeignete Abtönpaste	Handelsübliche Abtönfarbe bis 10 % und in Base 3 tönbar über ZERO MiX
Trockenzeit	Nach ca. 30 Minuten staubtrocken, nach ca. 8 Stunden übertapezierbar
Verdünnung	Mit Wasser
Verarbeitungsart	Streichen, rollen, spritzen
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter 5 °C verarbeiten
Materialverbrauch	Ca. 150 – 230 ml/m ²
Lagerung	Kühl und trocken lagern; vor Frost schützen
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verpackung	12,5 l Kunststoff-Ovaleimer, Base 3 im 5 l Kunststoff-Ovaleimer
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18366 und BFS-Merkblatt Nr. 16
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss planeben, fest, trocken, sauber, tragfähig, neutral und frei von Ausblühungen sein. Saugende Untergründe und Gipsputze: Mit ZERO Konzentrat F bis 1:4 mit Wasser verdünnt grundieren. Normal saugende Untergründe: Mit ZERO Hydrogrund SLF grundieren. Falls Spachtelung erforderlich, ZERO Handspachtel einsetzen.
Anstrichaufbau	ZERO Tapeziergrund, falls notwendig 2 x
EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt	Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 0,1 g/l VOC

Tabelle für Spritzauftrag

	Düsengröße		Spritzwinkel	Druck/bar	Verdünnung	Viskosität	Kreuzgänge
	Inch	mm					
Airless + Aircoat	0,021-0,026	0,53-0,63	40 – 80 °	ca. 150	ca. 5-10 %		

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EU-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.