

SH Klassik Glasgewebe



Werkstoff	Textilglasgewebe selbstaftend für alle festen, trockenen Untergründe.		
Farbton	weiß.		
Glanzgrad	matt.		
Pigmentbasis	Rohstoff: Glas.		
Verpackung	Rollen mit 50 bzw. 25 m ² , Kurzrollen mit 15 m ² je nach Dessin/Flächengewicht.		
Anwendungsbereich	Innen. Ohne Nasskleber zu verarbeiten, deshalb besonders wirtschaftlich.		
Eigenschaften	Flächenarmierend und rissüberbrückend. Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1:2010-01 im Verbundaufbau gemäß Klassifizierungsbericht Nr. KB 3.1/14-001-3 des MFPA Leipzig GmbH. Nicht quellbare Glasgarne, daher dimensionsstabil, verrottungsfest.		
Strukturen / Gewichte	Dessin	Flächengewicht	Rollen
	Alta	ca. 155 g/m ²	50 m ² / 15 m ²
	Alborg	ca. 110 g/m ²	50 m ² / 15 m ²
	Bergen	ca. 150 g/m ²	25 m ²
	Falun	ca. 120 g/m ²	50 m ² / 15 m ²
	Gotland	ca. 115 g/m ²	50 m ² / 15 m ²
	Norrköping	ca. 140 g/m ²	50 m ² / 15 m ²
Mittlere Verbrauchswerte	1 m ² /1 m + Verschnitt ca. 3 % je nach Raumkonstruktion bzw. Verlegetechnik.		
Lagerhaltung	Kühl und trocken.		
Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung	Wandoberfläche nicht unter ca. + 10° C, nur bei Raumtemperatur tapezieren.		

Verarbeitungstechnische Hinweise

Auf die nach VOB Teil C DIN 18363 Abs. 3 vorbereiteten Untergründe ohne Kleber die zugeschnittenen SH-Gewebebahnen anlegen und blasen- sowie faltenfrei andrücken. Sofort danach mit SH-Surfacers SM, weiß, überarbeiten.

Trockenzeit

Keine, sofort nach dem Anlegen mit SH-Surfacers SM, weiß, überstreichen.

Technische Vorschriften

Tapezieren nach VOB Teil C DIN 18366.

WGK

0.

Entsorgungshinweis

Materialreste können über den Hausmüll oder über Schlüssel-Nr. 31416 (Mineralfaserabfälle) zur Entsorgung gegeben werden.

Diese Angaben sind nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Prüfung und Eignung des Untergrundes liegen außerhalb von unserem Einfluss. Rechtsverbindlichkeiten können deshalb aus diesen technischen Angaben nicht abgeleitet werden. Die Prüfpflicht ist in unseren "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" festgelegt. Bei Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit.

April 2024