

TEKNOS

TEKNOSAFE 2407-00

Feuerhemmende Grundierung

TEKNOSAFE 2407-00 ist eine feuerhemmende Grundierung auf Wasserbasis für Holzfassaden im Außenbereich.

Substrat: Fichte Massivholz mit einer Dicke von19–57 mm und einem spezifischen Gewicht von 500 ±100 kg/m³.

Wird als industrielle Grundierung oder Farbe als Teil des Beschichtungsaufbaus FR Panel zur Verbesserung des "Brandverhaltens" (EN 13501-1) von Holzoberflächen im Aussenbereich verwendet. Bevor Sie das Produkt verwenden, sollten Sie mit dem Hersteller Kontakt aufnehmen, um die Eignung für das in Frage kommende Projekt zu klären.

Die feuerhemmenden Eigenschaften wurden gemäß EN 13501-1 (SBI-Test) für bestimmte Systemen als B-s1, d0 / B-s2, d0 eingestuft - siehe https://www.teknos.com/products/teknosafe-2407-00/.

Dauerhaftigkeitsklassen des Brandverhaltens von feuerhemmenden Holzfassadenprodukten in Endanwendungen nach EN16755 DRF class EXT. Teknos FR Façade deckend ist nach SP Fire 105 sowie Feuerwiderstand K₁10 und K₂10 klassifiziert.









TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Schalungsbretter, Paneele		
Empfohlenes Substrat	Holz		
Festkörpergehalt	Ca. 43 Vol%		
	Ca. 55 Gew%		
Flüchtige organische Verbindung	Ca. 0 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU)		
(VOC)	Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte		
	Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem		
	technischen Datenblatt behandelt werden.		
Theoretischer Verbrauch	Die Kernklassifizierung wurde mit ≥ 350 g/m² TEKNOSAFE 2407-00 erzielt.		
Farbtöne	Base 1 (deckende Farbtöne). Alle Tön-Rezepturen werden vom Teknos		
	Farblabor entwickelt.		
Abtönsystem	Teknocolor		
Glanzgrad (60°)	Matt		
Verdünner	Wasser.		
Dichte	Ca. 1.26 g/ml		



Lagerung	Die beste Lagerungstemperatur ist +10°C - +25°C. Frostfrei lagern.				
Gebinde	In vielen Verpackungsgrößen erhältlich.				
GEBRAUCHSANWEISUNG					
Oberflächenvorbereitung	Das Holz muss frei von Holzstaub und Schmutz sein.				
	Die Holzfeuchtigkeit darf bei Verarbeitung höchstens 18% betragen.				
	Für Nadelhölzer und nicht dauerhafte Laubhölzer im Außenbereich empfehlen				
	wir eine Behandlung mit TEKNOL AQUA 1410-01 Holzschutzmittel.				
Auftragsverfahren	Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen, Vakumat				
Auftragen	Düse	Druck	Formluft	Filter in der Spritzpistole	
	Airless flach 0,33 mm	100-150 bar		min. 150 μm	
	Luftunterstütztes Airless flach 0,33 mm	80-120 bar	1,0-1,5 bar	min. 150 μm	
Arbeitsbedingungen	Während der Auftragung und der Trocknung muss die Temperatur der Farbe, Oberfläche und der Luft über +10°C und die relative Luftfeuchtigkeit unter 80% sein. Das beste Endresultat wird bei einer Temperatur zwischen +23°C und +38°C, und einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 50-70% und guter Ventilation erreicht. Material vor Gebrauch sorgfältig umrühren, bevorzugt durch mechanisches Rühren. Nach einem Zuschnitt und Einbau vor Ort muss der vorgeschriebene Beschichtungsaufbau auf der zu schützenden Fläche wiederhergestellt werden. Für alle beschichteten Massivholz- oder Holzwerkstoffplatten wird empfohlen, zwischen den beschichteten Oberflächen eine nicht markierende Schutzschicht mit einer Stärke von mindestens 1,5 mm (z. B. Polyethylenfolie) zu verwenden.				
Trocknungszeit - grifffest - überlackierbar	+23°C / 50% RH 20-30 Min. Frühestens nach 12 h. TEKNOSAFE 2407-00 muß durchgetrocknet sein, ehe				
	Deckfarbe aufgetragen wird. Erhöhung der Schichtdicke und Ansteigen der relativen Luftfeuchtigkeit innerhalb des Trockenraums verzögern üblicherweise den Trocknungsprozess. Bei Wärmetrocknung Anweisungen des Farbherstellers abfragen.				
Reinigung	Wasser.				

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen Siehe Sicherheitsdatenblatt.



Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 Fl-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltanforderungen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.