

TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2408-00

Feuerhemmender Decklack

TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2408-00 ist ein feuerhemmender Decklack auf Wasserbasis für Holzfassaden im Außenbereich.



Substrat: Fichte Massivholz und Fichte Brettschichtholz mit einer Dicke von 19–57 mm in Verbindung mit dem entsprechenden Brandschutzklassifizierungsberichts.

Wird als feuerhemmender industrieller Decklack als Teil des Beschichtungsaufbaus Teknos FR Façade zusammen mit TEKNOSAFE 2407-00 zur Verbesserung des "Brandverhaltens" (EN 13501-1) von Holzoberflächen im Außenbereich verwendet - siehe https://www.teknos.com/products/teknosafe-flame-protect-2408-00/.

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) B-s1, d0 / B-s2, d0 eingestuft, als Teil des Teknos FR Façade Systems. 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	
Empfohlenes Substrat	Weichholz, Brettschichtholz	
Festkörpergehalt	Ca. 37 Vol%	
	Ca. 45 Gew%	
Flüchtige organische Verbindung	Ca. 1 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 Klassifizierung wurde mit ≥350 g/m² TEKNOSAFE 2407-00 mit oder ohne	
	≤150 g/m² TEKNOSAFE FLAME PROTECT 2408-00 erzielt.	
Farbtöne	Base 1 und Base 3 (alle deckende Farbtöne). Alle Tön-Rezepturen werden vom	
	Teknos Farblabor entwickelt.	
Abtönsystem	Teknocolor	
Glanzgrad (60°)	Matt	
Verdünner	Wasser.	



Dichte	Ca. 1,1-1,2 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.

Auftragsverfahren Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen

Industriell auftragen.

Auftragen	Düse	Druck	Formluft
	Airless flach 0,28 mm	120-150 bar	
	Luftunterstütztes Airless	00 100 hav	10 15 hav
	flach 0,28 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

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	+23°C / 50% RH
- grifffest / handtrocken	2-3 Stunden
- durchgetrocknet	Min. 4 Stunden
	Erhöhung der Schichtdicke und Ansteigen der relativer
	innorhalb das Traskanraums varsägarn üblisharvaisa

Erhöhung der Schichtdicke und Ansteigen der relativen Luftfeuchtigkeit innerhalb des Trockenraums verzögern üblicherweise den Trocknungsprozess. Bei Wärmetrocknung Anweisungen des Farbherstellers abfragen.

Wasser.

SCHUTZMASSNAHMEN

Reinigung

Sicherheitsmassnahmen Siehe Sicherheitsdatenblatt.





Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-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.