

## Prokol FireGuard Pro 200

High-Solid-2K-Lack auf Polyaspartic-Basis mit ausgezeichneten, brandhemmenden Eigenschaften

### Beschreibung und Anwendung:

Prokol FireGuard Pro 200 ist ein High-Solid Zweikomponentenlack, basierend auf einer synergistischen Mischung aus polyaspartic und Polyolen. Mit Prokol FireGuard Pro 200 wurde ein ausgezeichnet brandhemmender und UV-beständiger Lack entwickelt, der außerdem leicht zu reinigen ist.

Bei einer Schichtdicke von 150 Mikrometer werden optimale Eigenschaften hinsichtlich Brandhemmung, mechanischer Eigenschaften und Wetterbeständigkeit erzielt.

Prokol FireGuard Pro 200 trocknet bei Zimmertemperatur schnell.

Unabhängig getestet durch Warrington Fire, Gent.  
Testmethode EN 13501-1:2007+A1:2009.  
Klassifizierungsbericht Nr. 18831B Klasse A2-s1, d0

Prokol FireGuard Pro 200 kann auf mineralische Untergründe, Metall, Gipskarton und Holz aufgebracht werden.



## Eigenschaften

### Technische Daten

<b>Basis</b>	Polyaspartic
<b>Lösungsmittel</b>	Nein
<b>Komponenten</b>	2
<b>Mischungsverhältnis</b>	3:1
<b>Glanzgrad</b>	seidenmatt
<b>Verarbeitungszeit</b> bei 20 °C	30 Min.
<b>Überschichtbar nach</b>	4 Std.

### Gebinde

<b>Set à 5,0 kg</b>
<b>Set à 20,0 kg</b>

### Zertifikat/Norm/Prüfung

**Brandschutzklasse A2-s1,d0 gemäß EN 13501-1:2007 + A1:2009**

**Härte gemäß BS EN ISO 1580**

**QUV-Test gemäß ISO 11507**

**Reinigungsfähigkeit gemäß ISO 2812-1**

**Schlag-/Stoßfestigkeit gemäß ISO 6272-1**

**Wasserbeständig gemäß ISO 2812-2**