

PROTEGA TOPCOAT W

Powłoka nawierzchniowa

TDS KARTA TECHNICZNA



Bierna Ochrona Przeciwpożarowa

CE



www.alfaseal.pl

OPIS PRODUKTU

PROTEGA TOPCOAT W to wodorozcieńczalna powłoka nawierzchniowa. Stosowana jako powłoka ochronna z **PROTEGA WOOD-S** oraz z **PROTEGA UPGRADE**. Powłokę można barwić w celu uzyskania pożądanego koloru.

ZASTOSOWANIE

PROTEGA TOPCOAT W jako powłoka ochronna z **PROTEGA WOOD-S** jest stosowana wewnątrz na surowych podłożach drewnianych i drewnopochodnych.

Natomiast **PROTEGA TOPCOAT W** jako powłoka ochronna z **PROTEGA UPGRADE** jest stosowana wewnątrz na już powlekanym podłożach drewnianych i drewnopochodnych lub gipsowych.

	Zużycie [g/m ²]	Mokra powłoka [μm]	Sucha powłoka [μm]	Klasa reakcji na ogień
PROTEGA WOOD-S	≥ 400	≥ 305	≥ 215	A1
+ PROTEGA TOPCOAT W	≤ 100	≤ 75	≤ 40	A2-s1,d0 B-s1,d0
PROTEGA UPGRADE	≥ 400	≥ 305	≥ 215	B-s1,d0
+ PROTEGA TOPCOAT W	≤ 100	≤ 75	≤ 40	

DOSTĘPNOŚĆ

Produkt uzupełniający	Forma dostawcza		Numer artykułu
PROTEGA TOPCOAT W	Wiadro	5 kg	7620050000

MONTAŻ

- a) **APLIKACJA.** Podczas nakładania **PROTEGA TOPCOAT W** jako powłoki ochronnej **PROTEGA WOOD-S** lub **PROTEGA UPGRADE**, ważne jest, aby nie przekraczać żądanej ilości farby. Należy unikać pracy w temperaturach otoczenia niższych niż +10°C. Produkt najlepiej nakładać stosując natrysk - do otrzymania żądanej grubości warstwy. Rekomendowane ciśnienie natrysku 120-160 barów. Zalecany rozmiar dysz wynosi 0,012" – 0,017", kątem natrysku zwykle wynosi ~ 20-50°. Nakładać w odległości około 40-50 cm od powierzchni. Przy aplikacji wałkiem, nałożyć cienką warstwę powłoki ochronnej i pozostaw do wyschnięcia (bez ponownego wałkowania), następnie nałożyć kolejną warstwę, pozostaw do wyschnięcia, powtarzając te kroki do uzyskania docelowej grubości warstwy.
- b) **SCHNIĘCIE.** Wysychanie powinno odbywać się w temperaturze minimum +23°C i wilgotności względnej max. 50%. Czas wysychania **PROTEGA TOPCOAT W** wynosi około 2h do uzyskania powierzchni suchej w dotyku.



DANE TECHNICZNE

Klasa reakcji na ogień	B-s1,d0 w połączeniu z produktem PROTEGA WOOD-S
	A1, A2-s1,d0 lub B-s1,d0 z produktem PROTEGA UPGRADE
Zawartość cząstek stałych	53%
Kolor	Transparentny - mat
Temperatura aplikacji	≥ +10°C

ZGODNOŚĆ

Klasyfikacja wyrobów budowlanych:

EN 13501-1

Europejska Ocena Techniczna:

ETA -18/0223

EPD[®]

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Transportuj i przechowuj (w oryginalnym oraz nieotwartym opakowaniu) w bezpiecznym, suchym miejscu. Termin przydatności: 12 miesięcy od otwarcia opakowania.