

PROTEGA TOPCOAT C

Powłoka nawierzchniowa

TDS KARTA TECHNICZNA



Bierna Ochrona Przeciwpożarowa

CE



www.alfaseal.pl

OPIS PRODUKTU

PROTEGA TOPCOAT C to przezroczysta, wodorozcieńczalna powłoka nawierzchniowa. Stosowana jako powłoka ochronna z **PROTEGA WOOD-C**. Powłokę można barwić w celu uzyskania pożądanego koloru.

ZASTOSOWANIE

PROTEGA TOPCOAT C w połączeniu z produktem głównym **PROTEGA WOOD-C** jest stosowany wewnątrz na surowych podłożach drewnianych i drewnopochodnych o grubości co najmniej 8 mm i gęstości $\geq 338 \text{ kg/m}^3$, dla uzyskania klasy reakcji na ogień B-s1,d0, alternatywnie niepalne podłoże (wszystkie dowolne podłoża gotowe o klasie reakcji na ogień A1 lub A2-s1,d0), takie jak gips o minimalnej grubości 6 mm.

	Zużycie [g/m ²]	Mokra powłoka [μm]	Sucha powłoka [μm]	Klasa reakcji na ogień
PROTEGA WOOD-C	≥ 250	≥ 200	≥ 100	B-s1,d0
+ PROTEGA TOPCOAT C	≤ 100	≤ 100	≤ 25	

DOSTĘPNOŚĆ

Produkt	Forma dostawcza		Numer artykułu
PROTEGA TOPCOAT C	Wiadro	5 kg	7621050000

MONTAŻ

- a) **APLIKACJA.** Podczas nakładania **PROTEGA TOPCOAT C** jako powłoki ochronnej **PROTEGA WOOD-C**, 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", kąt natrysku zwykle wynosi ~ 20-50°. Nakładać w odległości około 40-50 cm od powierzchni. Przy aplikacji wałkiem, natóż cienką warstwę powłoki ochronnej i pozostaw do wyschnięcia (bez ponownego wałkowania), następnie natóż kolejną warstwę, pozostaw do wyschnięcia, powtarzając te kroki co uzyskania docelowej grubości warstwy.
- b) **SCHNIĘCIE.** Wysychanie powinno odbywać się w temperaturze minimum +23°C i wilgotności względnej max. 50%. Czas wysychania **PROTEGA TOPCOAT C** wynosi około 1h do uzyskania powierzchni suchej w dotyku.



DANE TECHNICZNE

Klasa reakcji na ogień	B-s1,d0 w połączeniu z produktem PROTEGA WOOD-C
Zawartość cząstek stałych	30%
Kolor	Transparentny - mat
Temperatura aplikacji	$\geq +10^\circ\text{C}$

ZGODNOŚĆ

Klasyfikacja wyrobów budowlanych:

EN 13501-1

Europejska Ocena Techniczna:

ETA-24/0441

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

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