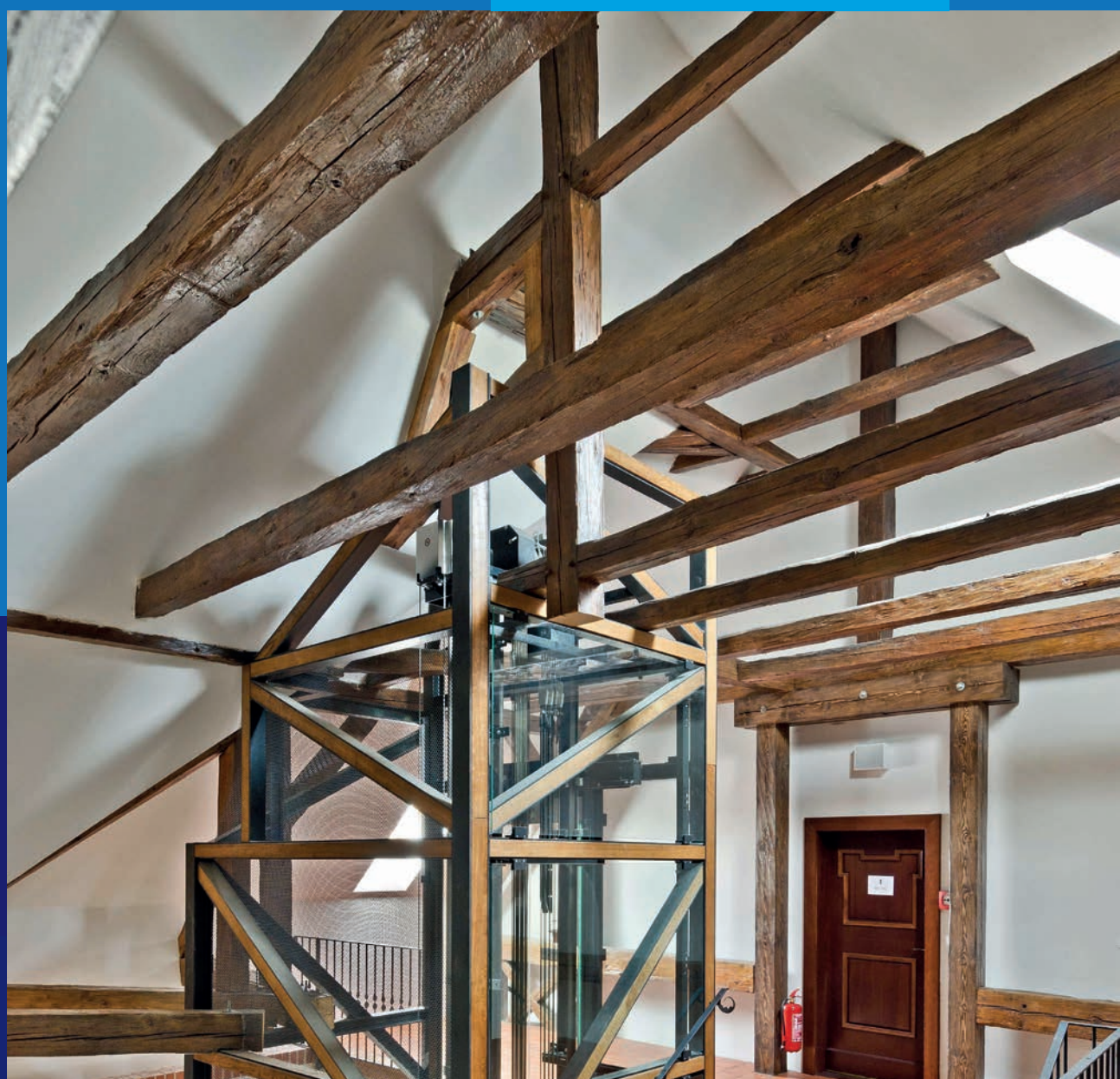


Promat



PROMADUR[®] & PROMADUR[®] Top Coat

Zabezpieczenie ogniochronne
elementów drewnianych





PROMADUR® & PROMADUR® Top Coat

Zabezpieczenie ogniochronne elementów drewnianych

PROMADUR®

Opis wyrobu

PROMADUR® to wodorozcieńczalna, przezroczysta powłoka pęczniejąca, niezawierająca rozpuszczalnika, służąca do ochrony przeciwpożarowej konstrukcji drewnianych. Ta reaktywna farba ogniochronna najnowszej generacji, nadająca właściwą odporność ogniową drewnianym elementom konstrukcyjnym. Ze względu na swoją przezroczystość, naturalna powierzchnia materiałów drewnianych pozostaje widoczna, a estetyka drewna naturalnego jest w pełni zachowana.

PROMADUR® w trakcie pożaru pęcznieje wytwarzając izolacyjną pianę, która chroni drewno przed kontaktem z powietrzem (tlenem), obniżając palność i spowalniając przewodzenie energii (ciepła) pochodzącego od ognia do elementów drewnianych, podnosząc ich odporność ogniową.

PROMADUR® może być stosowany tylko wewnątrz budynków. W normalnych warunkach, stosowanie warstwy wierzchniej nie jest konieczne. Aczkolwiek w celu podwyższenia odporności na wilgoć, poprawy właściwości mechanicznych (m.in. odporności na ścieranie) i zmniejszenia lepkości produktu można zastosować PROMADUR® Top Coat.

PROMADUR® jest przyjazny dla środowiska ze względu na niską zawartość LZO i brak w składzie formaldehydu.

Zastosowanie

PROMADUR® stosuje się w celu obniżenia stopnia palności powierzchni drewnianych. Zgodnie z PN-EN-13501 jest wyrobem niezapalnym, co stanowi najwyższą możliwą klasę dla drewna naturalnego chronionego przed ogniem z zastosowaniem powłoki reaktywnej.

Odporność ogniowa drewnianych elementów nośnych (kolumn, belek, stropów i ścian) może zostać podniesiona poprzez zastosowanie pojedynczej powłoki PROMADUR®. Odporność ogniowa elementu drewnianego zależy od jego przekroju, kształtu, materiału, z jakiego został zrobiony (rodzaj drewna: iglaste lub liściaste, drewno lite, klejone, piłowane, strugane), gęstości drewna, dostępności

tłenu oraz ilości i jakości zastosowanych powłok ogniochronnych. W zależności od powyższych czynników, PROMADUR® może podnieść klasę odporności ogniowej elementów drewnianych nawet do 120 minut (R120).

PROMADUR® można stosować we wszelkiego rodzaju budynkach, takich jak hotele, restauracje, szkoły, budynki użytku publicznego, muzea, biblioteki, biura i domy prywatne. PROMADUR® może być stosowany na elementy drewniane pokryte wcześniej następującymi rodzajami powłok:

- głęboko penetrujący impregnat gruntujący do drewna,
- impregnaty do drewna wielofunkcyjne będące mieszaniną soli nieorganicznych,
- akrylowe szybkoschnące ochronno-dekoracyjne impregnaty,
- rozpuszczalnikowe impregnaty powłokotwórcze,
- wodorozcieńczalne farby dekoracyjne.

PROMADUR® może być stosowany na podłogi oraz schody, pod warunkiem zastosowania jako warstwy nawierzchniowej lakieru poliuretanowego.

Charakterystyka Reakcja na ogień

Konstrukcyjne lite drewno, płyty wiórowe i sklejka (o minimalnej grubości 12 mm) chronione z zastosowaniem PROMADUR® w ilości 300 g/m² osiągają klasę reakcji na ogień B-s1, d0.

Odporność ogniowa

PROMADUR® jest powłoką ochronną, która wpływa na odporność ogniową konstrukcji nośnych. Ocena odporności ogniowej jakiegokolwiek elementu drewnianego jest zawsze kombinacją podstawowej odporności ogniowej niezabezpieczonego elementu drewnianego i udziału materiału zabezpieczającego określonego zgodnie z PN-EN 1995-1-2:2008.

Klasa odporności ogniowej chronionych elementów drewnianych musi być określona w oparciu o otrzymane wartości t_e , t_{ch} i k_p (na podstawie PN-EN 13381-7:2004), zgodnie z wymogami PN-EN 1995-1-2:2008.

Dalsze szczegóły patrz „Jak określić klasę odporności ogniowej dla chronionego elementu drewnianego?”



Ogólne zalecenia stosowania

PROMADUR® jest specjalistyczną powłoką ogniochronną, którą należy nanosić na powierzchnię drewna przy użyciu pędzla lub wałka (wałki o krótkim włosiu) lub – w przypadku bardzo dużych powierzchni – z użyciem sprzętu do natrysku hydrodynamicznego (zalecany rozmiar dyszy: 0,015”).

Przed rozpoczęciem nakładania produkt należy dokładnie wymieszać. Wyrób jest gotowy do użytku, aczkolwiek w miarę potrzeb można go rozcieńczać wodą w stosunku 30 ml wody na 1 l produktu (3%). Narzędzia należy umyć ciepłą wodą niezwłocznie po ich użyciu.

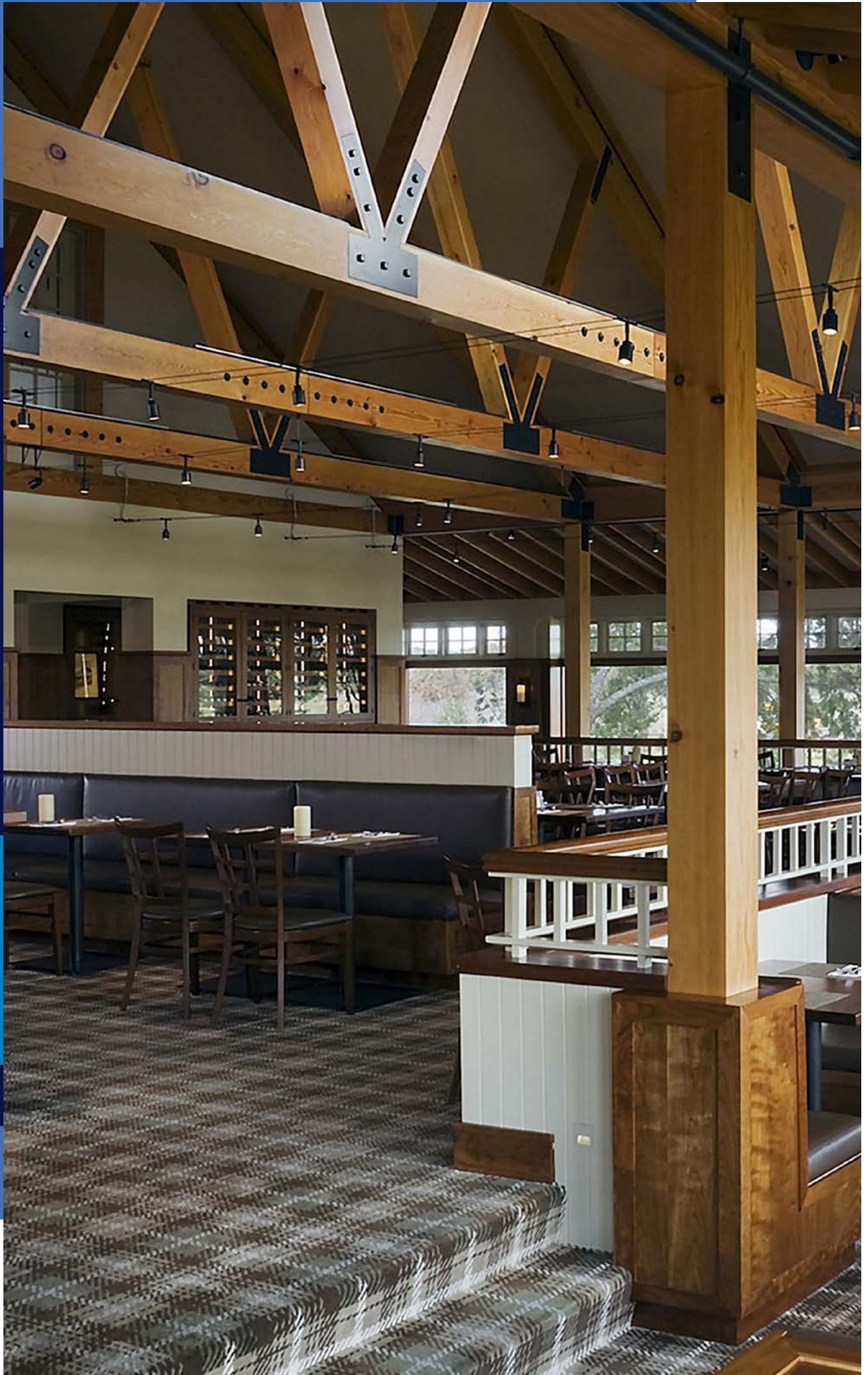
Warunki w trakcie nakładania i podczas schnięcia:

- temperatura > +6°C,
- wilgotność względna < 80%,
- zawartość wilgoci w drewnie, lub materiałach drewnianych < 15%.

Powierzchnię drewna należy każdorazowo skontrolować pod kątem właściwego przylegania produktu: nie może być ona brudna, pokryta pyłem, tłuszczem, woskiem, pleśnią, olejem, klejami ani jakimikolwiek innymi materiałami mogącymi wpłynąć negatywnie na przyleganie PROMADUR®.

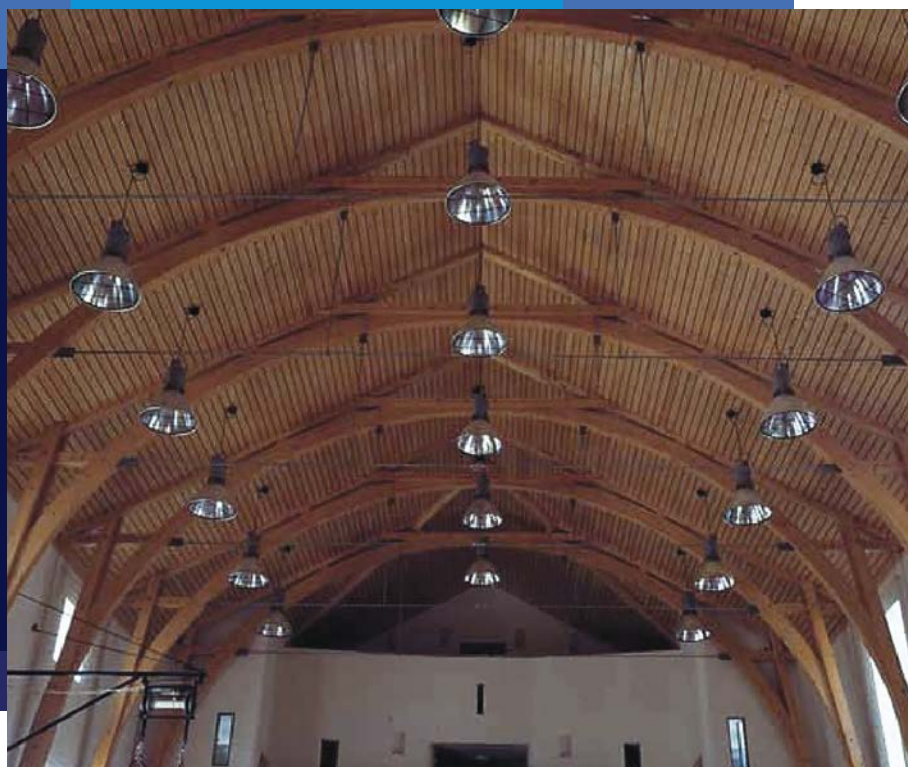
W przypadku, gdy niektóre składniki materiałów drewnianych nie są znane, zalecane jest wykonanie próby poprzez pokrycie wyrobem niewielkiego obszaru.

Nie należy nakładać kolejnej warstwy PROMADUR® przed całkowitym wyschnięciem warstwy poprzednio nałożonej.



PROMADUR® & PROMADUR® Top Coat

Zabezpieczenie ogniochronne elementów drewnianych



Zapewnianie jakości

W procesie produkcji wyrobów Promat stosowane są rygorystyczne systemy kontroli jakości, co daje pewność, że nasi klienci otrzymują materiały wykonane według najwyższych standardów.

Prowadzone są systematyczne i gruntowne inspekcje wszystkich materiałów i ich zastosowania. Sprzęt kontrolny podlega regularnym inspekcjom i jest zgodny z najwyższymi standardami.

Informacje podane w tej karcie produktu oparte są na wynikach przeprowadzonych badań i uznawane są za typowe dla wyrobu. Jednakże, w związku z brakiem bezpośredniego wpływu na końcowe zastosowanie, wyniki nie są gwarantowane.

Jak określić klasę odporności ogniowej chronionego elementu drewnianego?

Norma PN-EN 1995-1-2:2008 przedstawia procedury dotyczące określania odporności ogniowej konstrukcyjnych elementów drewnianych z powierzchniami wstępnie chronionymi przed działaniem ognia. Dzieli okresy czasu nominalnego na interwały o różnych wskaźnikach zwęglania, w zależności od wpływu materiału ochronnego na wskaźnik zwęglania.

Najważniejsze parametry to:

głębokość zwęglania: odległość między zewnętrzną powierzchnią elementu drewna przed rozpoczęciem zwęglania a powierzchnią zwęgloną;

czas do uszkodzenia t_f : czas, po upływie którego następuje uszkodzenie warstwy ochronnej w związku z odzieleniem się znaczącej powierzchni materiału lub nagłym znaczącym wzrostem temperatury chronionej powierzchni drewnianej;

początek zwęglania t_{ch} : czas rozpoczęcia zwęglania elementów zabezpieczonych;

prędkość zwęglania β : prędkość zwęglania elementu drewnianego przy wystawieniu na działanie ognia zgodnie z ISO 834.

Dla powierzchni chronionych za pomocą wyrobów ognioochronnych, należy wziąć pod uwagę, że:

- początek zwęglania jest opóźniony do czasu t_{ch} ;
- zwęglanie może rozpocząć się przed uszkodzeniem i zachodzić będzie w tempie niższym niż tempo zwęglania drewna niechronionego (wartości podano w PN-EN 1995-1-2:2008) do czasu uszkodzenia warstwy ochronnej t_f ;
- po upływie czasu do uszkodzenia warstwy ochronnej tempo zwęglania wzrasta do czasu osiągnięcia głębokości zwęglania równej głębokości zwęglania takiego samego elementu bez warstwy ochronnej lub do głębokości 25 mm, zależnie od tego, który z okresów jest krótszy;

- podczas etapu końcowego tempo zwęglania powraca do wartości dla elementu drewnianego niechronionego (β_0 w przypadku zwęglania jednokierunkowego, np. podłóg lub ścian, lub β_n dla zwęglania dwukierunkowego, np. belek czy słupów).

Metody badawcze dla określenia powyższych parametrów podano w PN-EN 13381-7.

β_0	mm/ min	Obliczeniowa prędkość jednokierunkowego zwęglania w warunkach pożaru nominalnego zgodnie z PN-EN 1995-1-2:2008
β_n	mm/ min	Hipotetyczna prędkość obliczeniowa dwukierunkowego zwęglania w warunkach pożaru nominalnego zgodnie z PN-EN 1995-1-2:2008
β''	mm/ min	Prędkość zwęglania pod materiałem ogniochronnym określony w badaniach zgodnie z PN-EN 13381-7
k_p		Stosunek prędkości zwęglania = β'' / β' , czyli prędkości zwęglania pod materiałem ogniochronnym do prędkości zwęglania bez materiału ogniochronnego dla zwęglania dwukierunkowego

PROMADUR® & PROMADUR® Top Coat

Zabezpieczenie ogniochronne elementów drewnianych

Wartości odporności ogniowej

Belki i słupy

PROMADUR® 1120 g/m²: Czas do uszkodzenia materiału ogniochronnego:

$t_f \rightarrow t_{ch} = 17 \text{ min}$

Stosunek prędkości zwęglania konstrukcji chronionej β'' do niezabezpieczonej β'
 $k_\beta = 0,71$

PROMADUR® 468 g/m²: Czas do uszkodzenia materiału ogniochronnego:

$t_f \rightarrow t_{ch} = 13 \text{ min}$

Stosunek prędkości zwęglania konstrukcji chronionej β'' do niezabezpieczonej β'

$k_\beta = \beta''/\beta'$:

15 min:	$k_\beta = 0,57$
30 min:	$k_\beta = 0,91$
45 min:	$k_\beta = 0,94$
60 min:	$k_\beta = 0,95$

PROMADUR® 181 g/m²: Czas do uszkodzenia materiału ogniochronnego:

$t_f \rightarrow t_{ch} = 7 \text{ min}$

Stosunek prędkości zwęglania konstrukcji chronionej β'' do niezabezpieczonej β'

$k_\beta = \beta''/\beta'$:

15 min:	$k_\beta = 0,86$
30 min:	$k_\beta = 0,91$

Strop i ściany

PROMADUR® 468 g/m²: Czas do uszkodzenia materiału ogniochronnego:

$t_f \rightarrow t_{ch} = 12 \text{ min}$

Stosunek prędkości zwęglania konstrukcji chronionej β'' do niezabezpieczonej β'

$k_\beta = \beta''/\beta'$:

15 min:	$k_\beta = 0,75$
30 min:	$k_\beta = 0,94$
45 min:	$k_\beta = 0,97$
60 min:	$k_\beta = 0,98$

PROMADUR® 181 g/m²: Czas do uszkodzenia materiału ogniochronnego:

$t_f \rightarrow t_{ch} = 6 \text{ min}$

Stosunek prędkości zwęglania konstrukcji chronionej β'' do niezabezpieczonej β'

$k_\beta = \beta''/\beta'$:

15 min:	$k_\beta = 0,72$
---------	------------------

Charakterystyka produktu

Kolor:	przezroczysty
Gęstość (g/cm ³):	1,30 +/- 0,05
Lepkość przy 20°C:	500 - 3.500 mPa x s
Rozpuszczalność w wodzie:	rozpuszczalny
Temperatura stosowania:	pomiędzy +6°C a +35°C
Informacje dotyczące nakładania:	do 500 g/m ² na jedną warstwę

Czas schnięcia

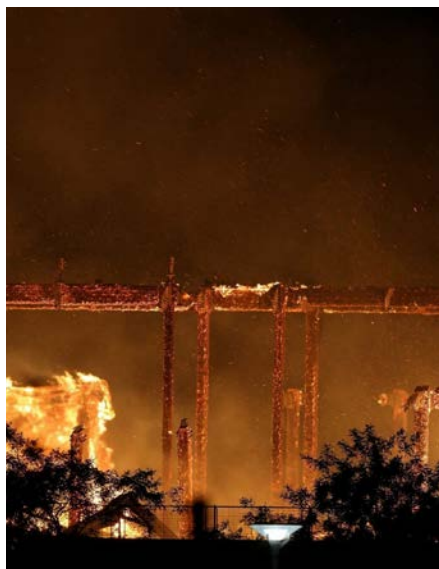
Jak w przypadku wszystkich farb i powłok, czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia i wilgotności względnej.

Czas schnięcia przy ok. +20°C i wilgotności względnej ok. 65% wynosi 24 godziny na warstwę. Po wyschnięciu powierzchni pokryta PROMADUR® może być oczyszczona przy użyciu suchej i miękkiej szmatki. Nie należy czyścić powierzchni przy użyciu rozpuszczalnika, kwaśnych i zasadowych środków czyszczących.

Powłoka wykańczająca

PROMADUR® został poddany badaniom jako kompletny system i wykończony bezbarwnym impregnatem nawierzchniowym PROMADUR® Top Coat (około 80 - 100 g/m²). Warstwa wierzchnia może zostać nałożona po pełnym wyschnięciu powłoki pęczniejącej. PROMADUR® Top Coat poprawia odporność na wilgoć i charakterystykę mechaniczną (włączając w to odporność na ścieranie).

Uwaga: PROMADUR® staje się przezroczysty po pełnym wyschnięciu i w pierwszych tygodniach po nałożeniu jest podatny na nacisk.



Przygotowanie powierzchni

Jeżeli jest to konieczne, należy zastosować odpowiedni podkład pod PROMADUR® (należy skonsultować się z Działem Technicznym Promat).

Dostawa i składowanie

Wiaderka plastikowe 12,5 kg. Okres przydatności wyrobu przechowywanego w oryginalnych zamkniętych wiaderkach w temperaturze od +5°C do +35°C to 12 miesięcy. Przechowywać powyżej temperatury zamarzania. Wyrób jest niepalny.

BHP i ochrona środowiska

Przed użyciem produktu zawsze należy zapoznać się z informacją techniczną w karcie charakterystyki wyrobu.



PROMADUR® & PROMADUR® Top Coat

Zabezpieczenie ogniochronne elementów drewnianych

PROMADUR® Top Coat

Opis

PPROMADUR® Top Coat jest jedno-składnikową powłoką wierzchnią na bazie rozpuszczalnika, stosowaną w celu poprawy odporności na wilgoć i właściwości mechanicznych PROMADUR®, bez obniżania klasy odporności ogniowej chronionych elementów drewnianych.

PROMADUR® Top Coat jest wyrobem pozbawionym substancji aromatycznych, szybko schnącym i łatwym do nakładania. PROMADUR® Top Coat nie ma negatywnego wpływu na rozszerzanie powłok pęczniących.

Zastosowanie

PPROMADUR® Top Coat jest powłoką techniczną i musi być nakładany w sposób staranny. PROMADUR® Top Coat może być nakładany dopiero po pełnym wyschnięciu PROMADUR®. Przed rozpoczęciem nakładania wyrób należy dokładnie wymieszać. Produkt jest gotowy do użytku, można rozcieńczać rozpuszczalnikiem w stosunku 30 ml rozpuszczalnika na 1 l produktu (3%).

Temperatura materiału oraz powierzchni musi wynosić $> +15^{\circ}\text{C}$, a wilgotność względna podczas nakładania i schnięcia musi być niższa od 70%.

PROMADUR® Top Coat nakłada się na powierzchnię drewna przy użyciu pędzla lub wałka (wałki o krótkim włosiu) lub - w przypadku większych powierzchni - za pomocą sprzętu do natrysku hydrodynamicznego (zalecany rozmiar dyszy: 0,011").

Charakterystyka produktu

Kolor:	przezroczysty
Gęstość (g/cm ³):	1,17 +/- 0,025
Lepkość przy 20°C:	≥ 60 sekund (ISO 2341-93 6mm)
Rozpuszczalność w wodzie:	32°C
Temperatura stosowania:	$> +15^{\circ}\text{C}$
Informacje dotyczące nakładania:	do 100 g/m ² na pojedynczą warstwę

Czas schnięcia

Jak w przypadku wszystkich powłok malarskich, czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia i wilgotności względnej.

Czasy schnięcia PROMADUR® Top Coat przy ok. $+20^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej ok. 65% wynoszą:

- suchy w dotyku po około 30 minutach;
- zupełnie suchy po około 10 godzinach.

Uwaga: PROMADUR® Top Coat staje się przezroczysty po pełnym wyschnięciu i w pierwszych tygodniach po nałożeniu jest podatny na nacisk.

Dostawa i składowanie

Opakowanie metalowe 5 kg. Okres przydatności wyrobu przechowywanego w oryginalnych zamkniętych opakowaniach w temperaturze od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$ to 9 miesięcy. Otwarte wiaderka po użyciu muszą być szczelnie zamknięte.

BHP i ochrona środowiska

Przed użyciem produktu zawsze należy zapoznać się z informacją techniczną w karcie charakterystyki wyrobu.



WOJ. PODLASKIE, WARMIŃSKO-MAZURSKIE, ZACHODNIOPOMORSKIE, POMORSKIE

tel. +48 606 707 990

WOJ. MAZOWIECKIE, LUBELSKIE

Damian Serewa

tel. +48 882 016 040

damian.serewa@etexgroup.com



WOJ. DOLNOŚLĄSKIE, LUBUSKIE, WIELKOPOLSKIE, OPOLSKIE

Jarosław Stachowiak

tel. +48 602 751 224

jaroslaw.stachowiak@etexgroup.com

WOJ. ŚLĄSKIE, MAŁOPOLSKIE, PODKARPACKIE

Karol Watoła

tel. +48 606 790 607

karol.watola@etexgroup.com

WOJ. ŁÓDZKIE, ŚWIĘTOKRZYSKIE, KUJAWSKO-POMORSKIE

Przemysław Paprzycki

tel. +48 602 718 439

przemyslaw.paprzycki@etexgroup.com

Doradztwo i sprzedaż przebieg instalacyjnych MAZOWIECKIE, POMORSKIE, ŁÓDZKIE, LUBELSKIE, WARMIŃSKO-MAZURSKIE, KUJAWSKO-POMORSKIE, PODLASKIE, ŚWIĘTOKRZYSKIE

Kamil Plaskota

tel. +48 571 407 348

kamil.plaskota@etexgroup.com

Doradztwo i sprzedaż przebieg instalacyjnych WIELKOPOLSKIE, ZACHODNIOPOMORSKIE, LUBUSKIE, DOLNOŚLĄSKIE, ŚLĄSKIE, PODKARPACKIE, MAŁOPOLSKIE, OPOLSKIE

Mirosław Wiaderek

tel. +48 571 407 181

miroslaw.wiaderek@etexgroup.com

Dział Techniczny Promat

technik@promatop.pl

Ekspert Rozwoju Technicznego

Justyna Kowalska

tel. +48 696 644 045

justyna.kowalska@etexgroup.com

Specjalista ds. BIM

Izabela Bączyk

tel. +48 571 407 372

izabela.baczyk@etexgroup.com

Kierownik Regionalny Tuneli

Jacek Ćwikliński

tel. +48 604 128 730

jacek.cwiklinski@etexgroup.com