



MĚJTE  
POŽÁR POD  
KONTROLOU

 ADLER

Barvu máme v krvi.

**ADLER Pyrolan**  
PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA DŘEVA



Rodinný podnik založený  
v roce 1934 fungující  
s ohledem na budoucnost



Přední rakouský výrobce barev,  
laků a prostředků  
na ochranu dřeva



Výroba výhradně  
ve městě  
**Schwaz v Rakousku**



Roční produkcí  
**21 000 tun**



Nejmodernější továrna  
na výrobu laků na vodní  
základě v Evropě



720 zaměstnanců,  
z nichž 120 pracuje  
ve výzkumu & vývoji



Ekologické produkty,  
65 % laků na vodní základě



100% klimaticky  
neutrální výroba<sup>1</sup>



EN ISO 9001  
2010092004337  
EN ISO 14001  
2010410216  
EN ISO 50001  
TA270121277202  
ISO 45001  
20116183004742



Kvalita, zodpovědné řízení a společenská angažovanost nejsou  
pro společnost ADLER pouze prázdná slova. Dokazují to četná  
ocenění a certifikace, v rámci kterých se naše výroba na laky  
pravidelně podrobuje přísným kontrolám.



Více informací:  
[www.lakyadler.cz/klimatickyneutralni](http://www.lakyadler.cz/klimatickyneutralni)

<sup>1</sup> Společnost ADLER snížila svou ekologickou stopu  
na minimum pomocí řady opatření. Zbytkové emise,  
které jsou i přes všechna tato opatření nevyhnutelné,  
kompenzuje společnost ADLER nákupem uznávaných  
certifikátů o ochraně klimatu, čímž pomáhá finanço-  
vat nové projekty v oblasti ochrany klimatu.



## KDO PRACUJE S LÁSKOU, NEDĚLÁ VĚCI POLOVIČATĚ.

Vzhledem k vzestupnému trendu výstavby dřevostaveb nabývá protipožární ochrana dřeva stále větší význam. Inovativní produktová řada Pyrolan společnosti ADLER nabízí povrchovou ochranu s funkční sníženou rychlosťí šíření plamene a činí dřevo částečně nehořlavým. Vodou ředitelný systém Pyrolan je speciálně navržen pro různé typy aplikací, jako je impregnace v tlakové komoře, stříkání a natírání.



© VADIM KRETSCHMER

## EFEKTIVNÍ POŽÁRNÍ OCHRANA S PŘIROZENĚ KRÁSNÝM VZHLEDEM

Jako stavební materiál šetrný k životnímu prostředí se dřevo stalo nepostradatelným prvkem současné architektury. Dřevo je v dnešní době velmi trendy především ve veřejných budovách, jako jsou školy, nemocnice, sportovní centra a volnočasová centra, a také ve velkých rezidenčních projektech. Musí splňovat ty nejvyšší standardy, a to nejen z hlediska atraktivního vzhledu, ale také z hlediska technických vlastností – zejména těch, které se týkají požární ochrany. Protipožární produkty řady ADLER Pyrolan jsou testovány, aby zajistily shodu se všemi relevantními normami, a díky nim je dřevo – jako materiál budoucnosti – obzvláště těžko hořlavé. Můžete si tak být jisti splněním náročných zákonných požadavků na protipožární ochranu ve vašich projektech na dřevostavby.



**Ukázalo se, že dřevěné konstrukční prvky, které byly opatřeny povrchovou úpravou ADLER Pyrolan, se vznítí mnohem pomaleji. V případě požáru to znamená více času na evakuaci objektu, a tím i vyšší bezpečnost pro lidi i zvířata. Prodloužená doba pro evakuaci navíc znamená, že pokusy o uhašení požáru mohou být efektivnější.**

## TERMÍN POŽÁRNÍ OCHRANY OBĚCNĚ

ZAHRNUJE DVĚ OBLASTI:

**Chování při požáru**, což znamená hořlavost materiálu/samotného konstrukčního prvku. Chování při hoření je důležité, protože ovlivňuje šíření plamene v jeho počáteční fázi.



**Požární odolnost**, což znamená dobu, po kterou si konstrukční prvek zachová svoji funkčnost i v případě požáru (např. REI 30).



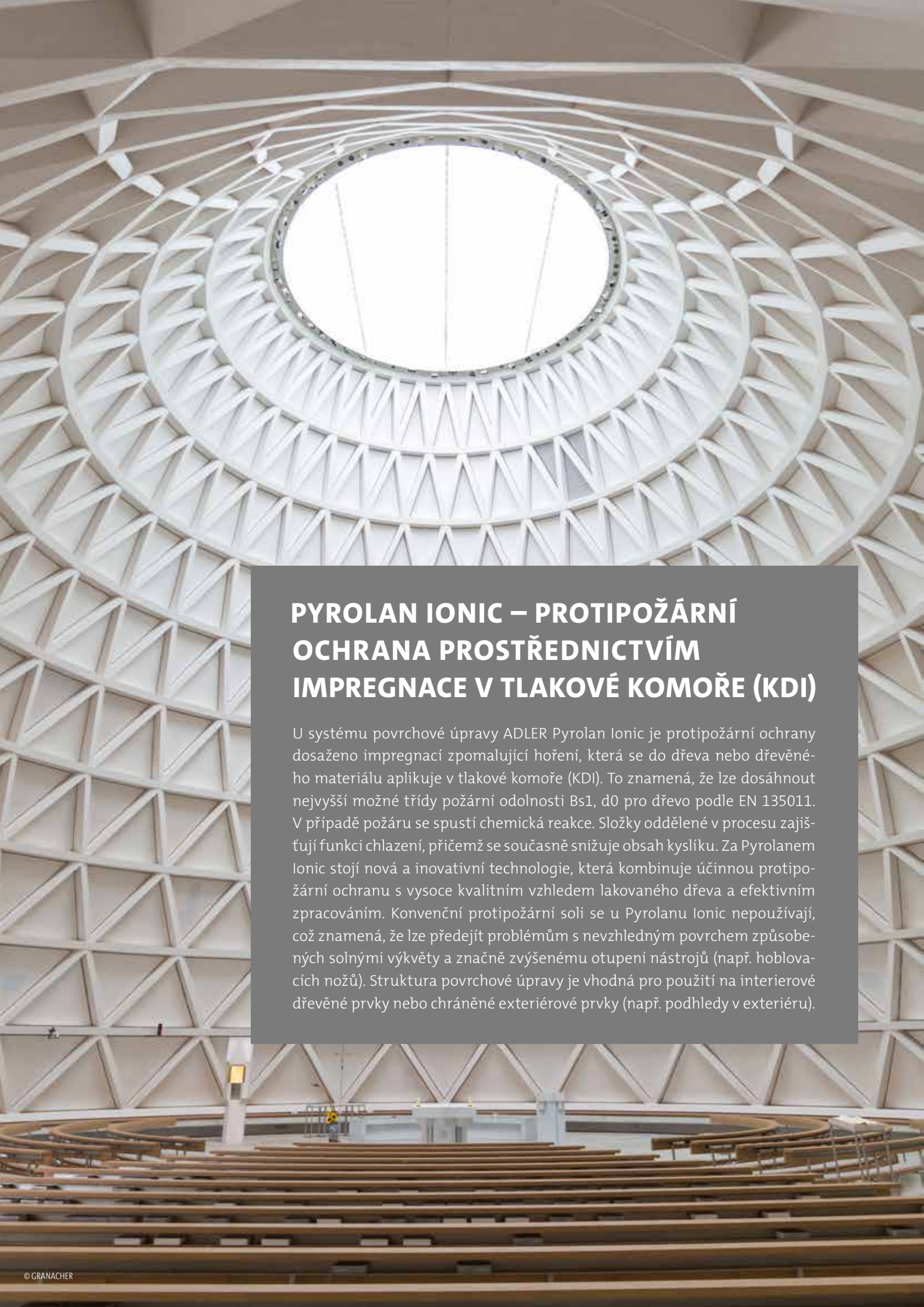
### Postup testování pro dosažení klasifikace:

Šíření plamene se testuje pomocí testu SBI (Single Burning Item = jediný hořící předmět) podle evropské normy EN 13823. To určuje klasifikaci podle EN 13501-1. Klasifikovaná součást - např. smrkové obložení s hladkými plochami nebo akustický stěnový prvek atd. - se testuje včetně lepení a povrchové úpravy. Cílem je dosažení nejvyšší třídy požární odolnosti na dřevě **B-s1, d0**.

Systém ADLER Pyrolan výrazně zlepšuje chování při požáru. Vytváří tak prostředí, kde se lidé cítí bezpečněji, a umožňuje široké využití dřeva a materiálů na bázi dřeva jako stavebních materiálů podléhajících předpisům o požární ochraně.

## PŘEHLED PRODUKTŮ SYSTÉMU POVRCHOVÉ ÚPRAVY ŘADY PYROLAN

SYSTÉM		
POŽADOVANÁ OCHRANA	Protipožární impregnace	Napěňující
TRANS-PARENTNÍ	Impregnační základ	Pyrolan Ionic Base KDI
	Vrchní vrstva	Pyrolan Ionic Top UV 100
KRYCÍ	Impregnační základ	Pyrolan Ionic Base KDI
	Mezivrstva	Pyrolan Ionic Sealer D ISO
	Vrchní vrstva	Pyrolan Ionic Top D STQ



## **PYROLAN IONIC – PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA PROSTŘEDNICTVÍM IMPREGNACE V TLAKOVÉ KOMOŘE (KDI)**

U systému povrchové úpravy ADLER Pyrolan Ionic je protipožární ochrany dosaženo impregnací zpomalující hoření, která se do dřeva nebo dřevěného materiálu aplikuje v tlakové komoře (KDI). To znamená, že lze dosáhnout nejvyšší možné třídy požární odolnosti Bs1, d0 pro dřevo podle EN 135011. V případě požáru se spustí chemická reakce. Složky oddělené v procesu zajišťují funkci chlazení, přičemž se současně snižuje obsah kyslíku. Za Pyrolanem Ionic stojí nová a inovativní technologie, která kombinuje účinnou protipožární ochranu s vysoce kvalitním vzhledem lakovaného dřeva a efektivním zpracováním. Konvenční protipožární soli se u Pyrolanu Ionic nepoužívají, což znamená, že lze předejít problémům s nevhledným povrchem způsobených solnými výkvěty a značně zvýšenému otupení nástrojů (např. hoblovacích nožů). Struktura povrchové úpravy je vhodná pro použití na interierové dřevěné prvky nebo chráněné exteriérové prvky (např. podhledy v exteriéru).



© BINDERHOLZ



© SCHALLERT WÜST ARCHITEKTEN / GUSTAV WILLEIT

## PYROLAN IONIC BASE KDI

Vodou ředitelná impregnace Pyrolan Ionic Base KDI přináší zlepšení chování při požáru a činí dřevo a materiály na bázi dřeva obtížně hořlavé. Byl speciálně vyvinut pro nanášení v tlakové komoře. Přirozený vzhled a původní odstín dřeviny se impregnací téměř nezmění. Navíc nedochází k neutraktivním výkvětům bílé soli při zatížení vysokou vlhkostí (až do max. 80 % relativní vlhkosti vzduchu). Dochází také k výrazně menšímu tupení nástrojů při obrábění (např. hoblovacích nožů) při dalších krocích konečné úpravy impregnovaných dřevěných konstrukčních prvků, protože výrobek neobsahuje žádnou z běžných abrazivních protipožárních solí.

- + **impregnace na vodou ředitelné bázi**
- zpomalující hoření**
- + **zachovává přirozený vzhled a odstín dřeviny**
- + **pro ošetření dřevěných povrchů**
- + **vnitřní a chráněné venkovní prostory**  
(např. podhled v exteriéru)
- + **bez solních výkvětů**
- + **netupí obráběcí nástroje**
- + **EN 13501-1 (chování ohně) B-s1, d0**
- + **bez biocidní účinné látky**
- + **biologicky rozložitelný**

**Číslo produktu** 5390000200  
**Balení** 1.000 l kontejner



## PYROLAN IONIC TOP UV 100

Současná architektura obvykle velkoryse zaplňuje obytný prostor příjemným denním světlem. Proto je o to důležitější kvalitní ochrana proti žloutnutí dřevěných prvků na stěnách a stropech. Tenkovrstvá vodou ředitelná lazura Pyrolan Ionic Top UV 100 je vybavena nejvyšší UV ochranou a způsobuje výrazné zpomalení žloutnutí dřeva. Povrch tak získá přirozený dřevěný a dlouhotrvající svěží vzhled. Dřevo je zároveň chráněno před vlhkostí, nečistotami a poškozením například při přepravě. V systémovém spojení s impregnací Pyrolan Ionic Base KDI zpomalující hoření ho lze také použít k dosažení optimální protipožární ochrany. Tímto způsobem jsou dřevěné prvky v interiéru i v chráněném exteriéru (např. podhled v exteriéru) dokonale chráněny a zušlechtěny.

- + **tenkovrstvá vodou ředitelná lazura**
- + **aplikace na Pyrolan Ionic Base KDI**
- + **pro ošetření dřevěných povrchů**  
v interiéru a chráněném exteriéru  
(např. podhled v exteriéru)
- + **bez obsahu formaldehydu, těžkých kovů a halogenů**
- + **obsahuje speciální stabilizátory UV a ligninu**
- + **dlouhotrvající přirozený vzhled**
- + **tónovatelný v systému míchání barev ADLER | MIX**

**Číslo produktu** 5391000220  
**Balení** 25 l





© VOLKER WORTMEYER



© STRONGBUILD / MURRAY FREDERICKS

## PYROLAN IONIC SEALER D ISO

Pyrolan Ionic Sealer D ISO je perfektní základní a izolační vrstva pro krycí barevné lakování. Speciální aktivní plniva zabraňují neutráaktivnímu zabarvení suků i při zvýšeném zatížení vlhkosti, čímž zaručují bezpečnost a perfektní vzhled, zejména u bílých a pastelových odstínů. Tato základní vrstva nabízí dodatečnou ochranu pro dlouhou životnost a nejlepší možný stupeň odolnosti pro dřevěné prvky s povrchovou ochranou ve vnitřních prostorách a v chráněných venkovních prostorách (např. podhledy v exteriéru).

- + základní vrstva s velmi dobrým izolačním účinkem
- + zvýšená odolnost tam, kde je vysoká vlhkost
- + zabraňuje neutráaktivnímu zabarvení suků

**Číslo produktu** 5395050000  
**Balení** 20 l



## PYROLAN IONIC TOP D STQ

Pyrolan Ionic Top D STQ nabízí velmi dobrou kryvost a zaručuje perfektní vzhled dřevěných povrchů ošetřených krycími barvami v interiérech a chráněných exteriérových prostorách (např. střešní podhledy) po mnoho let. Aby se zabránilo žloutnutí suků u bílých a pastelových barevných odstínů, nejlepším řešením pro tento protipožární systém povrchové úpravy je základní vrstva Pyrolan Ionic Sealer D ISO. S krycím systémem povrchové úpravy Pyrolan Ionic Top D STQ můžete dosáhnout krásného vzhledu na vašich dřevěných konstrukčních prvcích, a to stříkáním nebo natíráním. Pyrolan Ionic Top D STQ vám dává svobodu realizovat nekonečnou škálu designů a je k dispozici ve všech odstínech RAL a NCS, od sytých jasných barev až po jemné pastelové odstíny.

- + velmi dobrá kryvost
- + vynikající barevná stálost
- + dostupný ve všech RAL a NCS barevných odstínech
- + jednoduše použitelný produkt
- + velmi dobře stohovatelný
- + vynikající odolnost a trvanlivost

**Báze W10** 5396000010  
**Báze W30** 5396000030  
**Balení** 25 l



ADLER MIX





## PYROLAN EXPAND – NAPĚNUJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ SYSTÉMY

Pyrolan Expand je napěnující vodou ředitelný systém. Při vysokých teplotách vytváří povlak uhlíkatou pěnu, která působí jako izolační bariéra proti zdroji plamene. To extrémně snižuje rychlosť šíření plamene. Například dřevěné díly mohou dosáhnout třídy požární ochrany Bs1, d0 nátěrem ADLER Pyrolan Expand. Produkty jsou navíc bez obsahu formaldehydu, biocidů, těžkých kovů a halogenů – v případě požáru se neuvolňují žádné toxické látky jako formaldehyd. V tomto systému je k dispozici jak transparentní (Pyrolan Expand Base L), tak krycí protipožární základní vrstva (Pyrolan Expand Base D). V obou případech se jako finální a ochranná vrstva používá Pyrolan Expand Top. Složení systému je vhodné pro způsoby aplikace stříkáním, válečkováním a štětcem, přičemž proces stříkání se doporučuje především z důvodu větších nánosů.



© SASCHA HAUK



© GRANACHER

## PYROLAN EXPAND BASE L | D

Základní vrstva bez obsahu biocidů reaguje na účinky tepla a v případě požáru vytváří pěnovou izolační bariéru proti zdroji plamene. Toto extrémně snižuje rychlosť šíření plamene. Protipožární vodou ředitelná základní vrstva je vhodná pro použití na dřevěné povrchy v interiéru a v chráněných prostorách v exteriéru (např. podhled v exteriéru). Pyrolan Expand Base L (transparentní povrchová úprava) a Pyrolan Expand D (krycí povrchová úprava) mohou být z výroby tónovány do mnoha různých barevných odstínů a dodají vašim dřevěným komponentům individuální vzhled a optimální protipožární ochranu.

- + základní vrstva na vodou ředitelné bázi
- + inovativní protipožární ochrana díky funkci napěňování a tím oddálení plamene od povrchu dřeva
- + EN 13501-1 (chování při požáru) B-s1, d0
- + bez obsahu formaldehydu, bez obsahu těžkých kovů a halogenů
- + k dispozici v mnoha různých barevných odstínech

<b>Číslo produktu</b>	Pyrolan Expand Base L Bezbarvý, tónovatelný 5392000220
	Pyrolan Expand Base D Báze W30 5393000030
<b>Balení</b>	20 l



**ADLER** | **MIX**

## PYROLAN EXPAND TOP

Pyrolan Expand Top je na vodou ředitelné bázi a bez obsahu biocidních aktivních látek. Jako vrchní vrstva v kombinaci s Pyrolan Expand Base L/D nejen zušlechtuje povrch dřevěných konstrukčních prvků, ale také významně přispívá ke zpomalení šíření plamene. Pyrolan Expand Top navíc povrch dotváří velmi dobrou voděodolností. Bezbarvá vrchní vrstva nabízí trvalou ochranu v interiéru i v chráněných venkovních prostorách (např. podhled v exteriéru).

- + bezbarvá vrchní vodou ředitelná vrstva pro aplikaci na Pyrolan Expand Base L/D
- + bez přídavku formaldehydu, bez obsahu těžkých kovů a halogenů
- + zlepšení odolnosti vůči vodě
- + přirozeně transparentní povrchová ochrana

<b>Číslo produktu</b>	5394000200
<b>Balení</b>	25 l





**Barvu máme v krvi.**

Před více než 85 lety položil Johann Berghofer základní kámen firmy ADLER a rozběhl produkci vlastních barev a lakov. Od té doby se toho hodně změnilo, jedno však zůstává stejné: naše nadšení pro barvy, které nás každý den motivuje k vývoji dokonalých systémů povrchové úpravy na různé druhy povrchů.

**Naše srdce bije pro dřevo – Barvy jsou naší součástí**



[facebook.com/adlercesko](https://facebook.com/adlercesko)



[instagram.com/adler\\_barvy](https://instagram.com/adler_barvy)



[youtube.com/ADLER Česko s.r.o.](https://youtube.com/ADLER Česko s.r.o.)

**LAKYADLER.CZ**

**ADLER-Werk Lackfabrik · Bergwerkstraße 22 · A-6130 Schwaz/Tirol · T. +43 5242 6922-0 · [info@adler-lacke.com](mailto:info@adler-lacke.com)**

ADLER Deutschland GmbH · Kunstmühlstr. 14 · D-83026 Rosenheim · T. +49 8031 304 5174

ADLER Lack AG · Etzelstraße 5 · CH-8856 Tuggen · T. +41 55 465 2121

ADLER Italia S.r.l. · Via per Marco 12/D · I-38068 Rovereto · T. +39 0464 425 308

ADLER Polska Sp. z o.o. · ul. Tyniecka 229 · PL-30-376 Kraków · T. +48 12 252 4001

ADLER Česko s.r.o. · Jihlavská 770/27 · CZ-664 41 Troubsko · T. +420 731 725 957

ADLER Slovensko s.r.o. · Montážna 3 · SK-971 01 Prievidza · T. +421 46 5199 621

ADLER Benelux BV · De Boelakkers 12 · NL-5591 RA Heeze · T. +31 85 064 2020