



2024 - 2025

**BARVY-LAKY**  
**KOMPLET**

# Sortiment výrobků ProHB

[www.barvykomplet.cz](http://www.barvykomplet.cz)

# Obsah

## VODOU ŘEDITELNÉ BARVY

- ProHB Standard
- ProHB Interier
- ProHB Classic
- ProHB Exclusive Mat
- ProHB Exclusive Satin
- ProHB Forte
- ProHB Stěrka
- ProHB Penetrace
- ProHB Fasáda

## ROZPOUŠTĚDLOVÉ BARVY

- ProHB S 2013
- ProHB Vzorník odstínů - S 2013
- ProHB S 3v1
- ProHB Vzorník odstínů - S 3v1
- ProHB S 2000
- ProHB S 2003
- ProHB Vzorník odstínů - S 2000 a S 2003
- ProHB UV LAK
- ProHB LAZURA
- ProHB Vzorník odstínů - LAZURA





**Společnost HET**  
hlavní partner v oblasti interiérových,  
fasádních a syntetických nátěrových  
hmot a tenkovrstvých omítkovin.

### ProHB privátní značka výrobků prodejen BARVY LAKY KOMPLET.

Značku ProHB jsme uvedli na trh před více jak deseti lety a za dobu své existence si získala u našich zákazníků výraznou oblibu i díky kvalitě jednotlivých produktů a neustále rozrůstající se šíři sortimentu. Pod značkou ProHB v tuto chvíli dodáváme na trh široké spektrum výrobků – interiérové a fasádní barvy včetně penetrace a vyrovnávací stěrky, dále pak řadu syntetických nátěrových hmot včetně základních a vrchních barev, laků a lazurovacích tenkovrstvých laků.



[www.barvykomplet.cz](http://www.barvykomplet.cz)

### Kde najdete naše prodejny?

Naše prodejny najdete na pěti místech - Beroun, Příbram, České Budějovice, Žďár nad Sázavou a Opava. V každé Vám rádi pomůžeme a poradíme s výběrem toho nevhodnějšího. Jsme síť specializovaných prodejen barev a laků. Dodáváme sortiment od předních českých i zahraničních výrobců a více jak deset let úspěšně prodáváme výrobky pod vlastní značkou ProHB. Samozřejmostí na našich prodejnách je široký sortiment skladem, rychlost dodání, míchání barev na počkání.

**BARVY-LAKY  
KOMPLET**



# ProHB Standard

klasický  
bílý malířský tekutý nátěr



## Doporučené použití:

K vnitřním nátěrům stěn a stropů (vápenných, vápenocementových omítek, zdíva, betonových panelů apod.). Barva je vhodná k přetírání starých nosných vrstev klasických interiérových barev.

## Skladovatelnost:

Při +3 až +30 °C. Nesmí zmrznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP), tj. 36 měsíců od data výroby.

## Vlastnosti nátěrové hmoty:

hustota (g/cm <sup>3</sup> )	cca 1,55
doba zasychání při 20 °C a 60 % rel. vlh. vzduchu (hod.)	min. 4
doporučené ředění (čistou vodou)	
napouštěcí nátěr (l/kg)	max. 0,5
finální nátěr (l/kg)	max. 0,3

## Benefity:

- bělost 93 % (Mg0)
- paropropustný
- výborně kryvý a rozširatelný
- k okamžitému použití
- snadná aplikace

## Vydatnost:

cca 6 - 12 m<sup>2</sup>/kg

## Spotřeba:

cca 0,08 - 0,16 kg/m<sup>2</sup>

v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy

## Odstín:

bílý

## Balení:

18 kg, 40 kg

## Nanášení:



Válečkem



Štětíkou



Štětcem



Stříkáním

# ProHB Interier

interiérová disperzní  
otěruvzdorná malířská barva



## Doporučené použití:

K vnitřním nátěrům stěn a stropů, vápenných a vápenocementových omítek, sádkokartonu, betonových panelů a monolitů, papírových tapet k tomu určených apod. Barva je vhodná k přetírání starých nosných vrstev interiérových barev. Nátěr vytváří matný až velmi matný, paropropustný povrch, který je odolný vůči standardní vlhkosti v místnostech a odolný vůči otěru suchou látkou.

## Skladovatelnost:

Při +3 až +30 °C. Nesmí zmraznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 36 měsíců od data výroby.

## Vlastnosti nátěrové hmoty:

hustota (g/cm <sup>3</sup> )	cca 1,5
doba zasychání při 20 °C a 60 % rel. vlh. vzduchu (hod.)	min. 4
doporučené ředění (čistou vodou)	
napouštěcí nátěr (l/kg)	max. 0,3 - 0,5
finální nátěr (l/kg)	max. 0,4

## Benefity:

- vysoká bělost 94 % (MgO)
- výborná paropropustnost
- otěruvzdornost za sucha
- matný vzhled
- vysoká krycí schopnost a vydatnost

## Vydatnost:

cca 8 - 12 m<sup>2</sup>/kg

## Spotřeba:

cca 0,08 - 0,13 kg/m<sup>2</sup>

v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy

## Odstín:

bílý

## Balení:

Bitá: 5 kg, 12 kg, 18 kg, 40 kg

## Nanášení:



Válečkem



Štětíko



Štětcem



Stříkáním

# ProHB Classic

interiérová disperzní  
otěruvzdorná malířská barva



## Doporučené použití:

K nátěrům stěn a stropů, vápenných, vápenocementových, sádrovápenných a sádrových omítek, sádrokartonových, sádrovláknitých a dřevovláknitých desek, omítek s akrylátovým pojivem, sanačních omítek (splňuje požadavek směrnice WIA CZ limitující použití krycích vrstev na sanačních omítkách), betonových panelů a monolitů, papírových tapet k tomu určených, tapet ze skelných vláken apod. Rovněž k aplikaci na podklady s kombinací např. minerálních omítek a sádrokartonu.

## Skladovatelnost:

Při +3 až +30 °C. Nesmí zmznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 36 měsíců od data výroby.

## Vlastnosti nátěrové hmoty:

hustota (g/cm <sup>3</sup> )	cca 1,67
doba zasychání při 20 °C a 60 % rel. vlh. vzduchu (hod.)	min. 4
doporučené ředění (čistou vodou)	
napouštěcí nátěr (l/kg)	max. 0,3
finální nátěr (l/kg)	max. 0,1

## Benefity:

- vysoká bělost 95 % (MgO)
- výborná paropropustnost
- vhodná i na sanační omítky
- otěruvzdornost za sucha
- matný vzhled
- tónování na tónovacích strojích

## Vydatnost:

cca 6 - 10 m<sup>2</sup>/kg

## Spotřeba:

cca 0,10 - 0,17 kg/m<sup>2</sup>

v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy

## Odstín:

bílý,  
tónování na tónovacích strojích

## Balení:

Bílá: 1,5 kg, 5 kg, 8 kg, 12 kg,  
18 kg, 40 kg  
Báze: 1 kg, 5 kg, 12 kg

## Nanášení:

  
Válčkem

  
Štětkou

  
Štětcem

  
Strikáním

# ProHB Exclusive Mat

interiérová  
disperzní omyvatelná barva



## Doporučené použití:

K vnitřním nátěrům stěn a stropů, vápenných, vápenocementových, sádrovápenných a sádrových omítek, sádrokartonových, sádrovláknitých a dřevovláknitých desek, omítek s akrylátovým pojivem, betonových panelů a monolitů, papírových tapet k tomu určených, tapet ze skelných vláken apod. Nátěr vytváří zářivě bílý matný až hedvábně matný středně paropropustný povrch, který je odolný vůči standardní vlhkosti v místnostech a odolný vůči oděru za mokra ve třídě R2 (bílá) až R1 (báze) dle ČSN EN 13300. Zaschlý nátěr krátkodobě odolá teplotě okolo 70 °C.

## Skladovatelnost:

Při +3 až +30 °C. Nesmí zmraznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP), tj. 36 měsíců od data výroby.

## Vlastnosti nátěrové hmoty:

hustota (g/cm <sup>3</sup> )	cca 1,52
doba zasychání při 20 °C a 60 % rel. vlh. vzduchu (hod.)	min. 4
doporučené ředění (čistou vodou)	
napouštěcí nátěr (l/kg)	max. 0,3
finální nátěr (l/kg)	max. 0,1

## Benefity:

- vysoká bělost 95 % (MgO)
- omyvatelnost
- zvýšená mechanická odolnost
- vysoká krycí schopnost
- tónování na tónovacích strojích

## Vydatnost:

cca 6 - 10 m<sup>2</sup>/kg

## Spotřeba:

cca 0,10 - 0,17 kg/m<sup>2</sup>

v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy

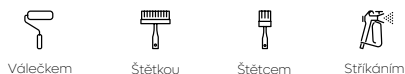
## Odstín:

bílý,  
tónování na tónovacích strojích

## Balení:

Bílá: 1,5 kg, 5 kg, 8 kg, 18 kg  
Báze: 1 kg, 5 kg, 12 kg

## Nanášení:



# ProHB Exclusive Satin

interiérová polomatná  
vysoce omyvatelná barva



## Doporučené použití:

ProHB EXCLUSIVE SATIN je výjimečná maličká barva pro náročné uživatele určená do prostorů s požadavkem snadné čistitelnosti nátěru. Vyniká především výbornou omyvatelností a oproti obvyklým maličkým nátěrům vysokou odolností vůči mechanickému namáhání – oděru. Nátěr vytváří atraktivní saténový a na omak velmi jemný povrch, který lépe odolává běžnému zašpinění, snáze se udržuje a čistí. Ve spojení s exkluzivní bělostí 97 % MgO a zvýšenou vydatností nabízí velmi dobrý poměr mezi kvalitou a cenou výrobku. Vhodná k nátěrům schodištních soklů, chodbe, zdravotnických a školních zařízení, kuchyní, učeben, čekáren, dětských pokojů apod.

## Skladovatelnost:

Při +3 až +30 °C. Nesmí zmraznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP), tj. 36 měsíců od data výroby.

## Vlastnosti nátěrové hmoty:

hustota (g/cm <sup>3</sup> )	cca 1,3 - 1,4
doba zasychání při 20 °C a 60 % rel. vlh. vzduchu (hod.)	min. 4
doporučené ředění (čistou vodou)	
napouštěcí nátěr (l/kg)	max. 0,06
finální nátěr (l/kg)	max. 0,05

## Benefity:

- vysoká bělost 97 % (MgO)
- vysoká mechanická odolnost oproti obvyklým maličkým nátěrům
- snadná čistitelnost
- odolnost běžným dezinfekčním a čistícím prostředkům
- tónování na tónovacích strojích

## Vydatnost:

cca 10 - 14 m<sup>2</sup>/kg

## Spotřeba:

cca 0,07 - 0,10 kg/m<sup>2</sup>  
v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanášené vrstvy

## Odstín:

bílý,  
tónování na tónovacích strojích

## Balení:

Bílá: 1,5 kg, 5 kg, 12 kg,  
Báze: 1 kg, 5 kg,

## Nanášání:



Válečkem



Stříkáním



# ProHB Forte

## interiérová barva štukového vzhledu



### Doporučené použití:

Bílá hrubozrná interiérová malířská barva imitující štukovou omítku určená k nátěrům stěn a stropů, sádrokartonových, sádrovláknitých a dřevovláknitých desek, sádrovápenných a sádrových omítek, vápenných, vápenocementových a sanačních omítek, betonových panelů a monolitů, papírových tapet k tomu určených, tapet ze skelných vláken apod. Barva je velmi vhodná k aplikaci na podklady s kombinací např. minerálních omítek a sádrokartonu.

### Skladovatelnost:

Při +3 až +30 °C. Nesmí zmznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 36 měsíců od data výroby.

### Vlastnosti nátěrové hmoty:

hustota (g/cm <sup>3</sup> )	cca 1,53
doba zasychání při 20 °C a 60 % rel. vlh. vzduchu (hod.)	min. 4
doporučené ředění (čistou vodou)	
finální nátěr (l/kg)	max. 0,05

### Benefity:

- bělost 90 % (MgO)
- sjednocení vzhledu různých podkladů
- vytvoření drobně zrnitého povrchu
- otlěrzdornost za sucha
- tónování na tónovacích strojích

### Vydatnost:

cca 2,5 - 4,5 m<sup>2</sup>/kg

### Spotřeba:

cca 0,22 - 0,40 kg/m<sup>2</sup>  
v jedné vrstvě podle savosti a struktury  
podkladu a tloušťky nanesené vrstvy

### Odstín:

bílý, tónování do pastelových  
odstínů na tónovacích strojích

### Balení:

Bílá: 5 kg, 12 kg

### Nanášení:



Válečkem

# ProHB Stěrka

stěrkový tmel pro  
plošné nanášení v interiérech



## Doporučené použití:

Interiérový dokončovací vyrovnávací tmel pro plošné ruční i strojové nanášení na stavební materiály především minerální stěny. Používá se k vyrovnávání malých nerovností stěn (omítek, zdíva, panelů, sádrokartonu apod.) nebo k drobným vysprávkám. Tmel je připraven k okamžitému použití.

## Skladovatelnost:

Při +3 až +30 °C. Nesmí zmraznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP), tj. 36 měsíců od data výroby.

## Vlastnosti nátěrové hmoty:

hustota (g/cm <sup>3</sup> )	cca 1,69
doba zasychání při WFT 1 mm 20 °C a 60 % rel. vlh. vzduchu (hod)	cca 12
brousitelnost	st. 1 - 2
přidržitost k podkladu (MPa)	cca 0,9
propustnost pro vodní páru (ČSN EN 1062-1) (třída)	V <sub>1</sub> (vysoká)

## Benefity:

- dokonalá úprava povrchu stěn
- bílý, akrylátový, tixotropní
- velmi snadno brouditelný
- do vnitřních prostor
- výborná zpracovatelnost
- umožňuje strojní broušení

## Vydatnost:

cca 0,3 - 1 m<sup>2</sup>/kg

## Spotřeba:

cca 1 - 3 kg/m<sup>2</sup>

v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy

## Odstín:

nestandardní bílý

## Balení:

7 kg, 18 kg

## Nanášení:



Nerez, hladítkem



Špachtle



Strikáním

# ProHB Penetrace

univerzální akrylátová  
disperze typu SOKRAT 2802 NA



## Doporučené použití:

Vysoký koncentrát disperzního pojiva určený k mnohostrannému použití, např. k přípravě penetrací pro sjednocení různé nasákavosti minerálních podkladů, ke zkvalitnění stavebních směsí obsahujících cement, pro přípravu bezotěrového nátěru betonu apod. Vhodný do interiéru i exteriéru.

## Skladovatelnost:

Při +3 až +30 °C. Nesmí zmznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 36 měsíců od data výroby.

**1. Penetrace savých podkladů** - beton, cementová, břizolitová, vápenná omítka, dřevotřískka, eternit, cihly apod. – použít po zředění vodou v poměru 1 kg přípravku : 5 litrům vody, při velmi vysoké savosti podkladu lze použít ředění až 1 kg přípravku : 12 litrům vody.

**2. Bezotěrový nátěr na beton** - ProHB PENETRACI naředit vodou v poměru 1 kg přípravku : 10 litrům vody. Vzniklý roztok (11 litrů) důkladně promíchat s cementem v poměru 11 : 4 (11 litrů roztoku : 4 kg cementu). Směs se použije na nátěr povrchu připraveného dle předchozího bodu.

## Benefity:

- penetrační nátěr do interiéru i exteriéru
- snižuje a sjednocuje nasákavost podkladu
- univerzální použití
- zpevňuje podklad
- pojivo do stavebních směsí
- koncentrát

## Vydatnost:

Dle způsobu použití. Při použití jako penetrační roztok se pohybuje okolo 25 - 100 m<sup>2</sup> z 1 kg koncentrátu.

## Odstín:

bezbarvý

## Balení:

1 kg, 5 kg

## Nanášení:



Válčkem



Štětkou



Štětcem

# ProHB Fasáda

fasádní akrylátová hladká barva



## Doporučené použití:

K venkovním nátěrům vápenných, vápenocementových a březolitových omítek, omítek s akrylátovým pojivem, zdiva, k dekoracím nátěrům svislých betonových konstrukcí apod. Nátěr vytváří matný, paropropustný, plně omyvatelný povrch, odolný vůči povětrnosti, kyselým dešťům a průmyslovým exhalacím. Barva je vhodná pro nátěry nových i starých minerálních omítek, pro obnovovací nátěry akrylátových fasádních barev, pro sjednocující nebo obnovovací nátěry kontaktních zateplovacích systémů s povrchovou úpravou z akrylátové tenkovrstvé omítky.

## Skladovatelnost:

Při +3 až +30 °C. Nesmí zmznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 36 měsíců od data výroby.

## Vlastnosti nátěrové hmoty:

bělost (% MgO)	min. 95
odolnost vůči otěru za sucha (třída)	0 (velmi vysoká)
přidržitost k podkladu (MPa)	min. 2,3
propustnost pro vodní páru (ČSN EN 1062-1) (třída)	v <sub>2</sub> (střední)
vodotěsnost dle ČSN 73 2578 (kg/m <sup>2</sup> za 0,5h)	max. 0,04

## Benefity:

- vysoká krycí schopnost a přilnavost
- odolnost vůči povětrnosti, kyselým dešťům a průmyslovým exhalacím
- plná omyvatelnost
- paropropustnost
- tónování na tónovacích strojích

## Vydatnost:

cca 7 m<sup>2</sup>/kg

## Spotřeba:

cca 0,14 kg/m<sup>2</sup>

v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy

## Odstín:

bílý,  
tónování na tónovacích strojích

## Balení:

Bílá: 1kg, 5 kg, 12 kg, 18 kg  
Báze: 1 kg, 5 kg, 12 kg

## Nanášení:



Válečkem



Šetkou



Štetcem



Stříkáním



# ProHB S 2013

vrchní syntetická antikorozi  
barva na kov a dřevo



VNITŘNÍ  
I VENKOVNÍ  
POUŽITÍ



## Doporučené použití:

Vrchní lesklý nátěr železných kovů případně dřevěných povrchů pro venkovní i vnitřní použití. Je určen zejména k vrchním nátěrům bran, plotů, sloupů apod. Nátěr odolává působení povětrnostních vlivů. Zpravidla se kombinuje se základními nátěrovými hmotami, např. ProHB S 2000 nebo ProHB S 2003. Na korozně méně exponovaných plochách (stupeň korozní agresivity atmosféry C2 v interiéru dle ČSN EN ISO 12944-2) lze díky svým antikorozičním vlastnostem nanášet přímo na čistý a koroze zbravený ocelový (litinový) povrch. V kombinaci s antikorozičním základem ProHB S 2000 nebo ProHB S 2003 splňuje požadavky na ochranu proti korozní agresivitě atmosféry pro st. C3, střední životnost (dle ČSN EN ISO 12944-2).

## Skladovatelnost:

V suchu, při +5 až +25 °C. Nesmí zmraznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP), tj. 60 měsíců od data výroby.

## Vlastnosti nátěrové hmoty:

schnutí při 20°C (min.) nelepivost	40
proschlý (hod.)	24
ředitel	S 6006, S 6001

## Benefity:

- lesk
- antikoroziční vlastnosti
- samozákladující na železné kovy v interiéru
- dlouhodobá životnost
- odolává působení povětrnostních vlivů
- rychlé zasychání
- výběrná zpracovatelnost
- tónování na tónovacích strojích

## Vydatnost:

cca 10 - 12 m<sup>2</sup>/l

## Spotřeba:

cca 0,08 - 0,10 l/m<sup>2</sup>

v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanášené vrstvy

## Odstín:

bílý + 19 barevných odstínů.

tónování na tónovacích strojích

## Balení:

Odstíny: 0,6 l, 5 l, 10 l

Báze: 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 10 l

## Nanášení:



Válečkem



Štětcem



Strikáním

# ProHB S 2013

vzorník odstínů



1000 BÍLÝ



2320 HNĚDÝ STŘEDNÍ



5300 ZELENÝ STŘEDNÍ



6400 ŽLUTÝ SYTÝ



1010 ŠEDÝ SVĚTLÝ



2430 HNĚDÝ ČOKOLÁDOVÝ



5400 ZELENÝ TMAVÝ



8140 ČERVENÝ



1100 ŠEDÝ TMAVÝ



2880 HNĚDÝ PALISANDR



5700 ZELENÝ SYTÝ



8190 ČERVENÝ SYTÝ



1550 ŠEDÝ ANTRACIT



4400 MODRÝ STŘEDNÍ



6003 SLONOVÁ KOST



8440 ČERVENOHNĚDÝ



1999 ČERNÝ



4550 MODRÝ TMAVÝ



6200 ŽLUTÝ

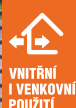


9110 HLINÍKOVÝ

Pozn.: vzorník odstínů je z důvodu technologie tisku pouze orientační.

# ProHB S 3v1

samozákladující alkyd-uretanová  
antikoroziční barva na kov a dřevo



VNITŘNÍ  
I VENKOVNÍ  
POUŽITÍ

**3v1**  
ZÁKLADNÍ  
BARVA  
MAZIVRSTVA  
VRCHNÍ NÁTĚR



## Doporučené použití:

Samozákladující jednosložková polomatná barva pro venkovní i vnitřní nátěry železných kovů nebo vhodně upravených neželezných kovů – pozink, měď, hliník, apod., popřípadě dřevěných povrchů. Je určena zejména k nátěrům ocelových konstrukcí, bran, plotů, klempířských prvků, stožárů, přepravních a skladových kontejnerů, zemědělské, manipulační a skladové techniky, k nátěrům střech či okapů vystavených působení slunečního záření apod. Nátěr velmi dobře odolává působení povětrnostních vlivů. Je vhodný též k renovacím starých (soudržných) nátěrových systémů. Hlavní předností jsou přímé nátěry kovů (tzv. 3 v 1 - základ, mezivrstva, vrchní email).

## Skladovatelnost:

V suchu, při +5 až +25 °C. Nesmí zmraznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP), tj. 36 měsíců od data výroby.

## Vlastnosti nátěrové hmoty:

schnutí při 20°C (hod.) nelepivost	3
přelakovatelnost (hod.)	po 12
proschlý (hod.)	do 24
ředitlo	S 6006, S 6001

## Benefity:

- polomat
- samozákladující na železné i neželezné kovy (např.: pozink, měď, hliník)
- vysoce nanášivý HB
- rychlé zasychání
- dlouhodobá antikoroziční ochrana
- vhodné pro nátěry plechových střech
- tónování na tónovacích strojích

## Vydatnost:

cca 10 - 12 m<sup>2</sup>/l

## Spotřeba:

cca 0,08 - 0,10 l/m<sup>2</sup>

v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanášené vrstvy

## Odstín:

bílý + 11 barevných odstínů.

tónování na tónovacích strojích

## Balení:

Odstíny: 0,6 l, 2,5 l, 5 l, 10 l  
Báze: 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 10 l

## Nanášení:



Válečkem

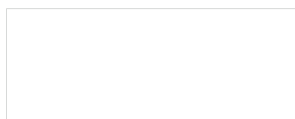


Štěrce



Stříkání





1001 BÍLÝ



2321 HNĚDÝ



5701 ZELENÝ SYTÝ



1178 ŠEDÝ



2881 HNĚDÝ PALISANDR



6201 ŽLUTÝ



1551 ŠEDÝ ANTRACIT



4401 MODRÝ



8191 ČERVENÝ



1998 ČERNÝ



8441 ČERVENOHNĚDÝ



9111 HLINÍKOVÝ

Pozn.: vzorník odstínů je z důvodu technologie tisku pouze orientační.

# ProHB S 2000

základní syntetická  
antikoroziční rychleschnoucí  
barva na železné kovy



VNITŘNÍ  
I VENKOVNÍ  
POUŽITÍ



## Doporučené použití:

Základní nátěr povrchů železných kovů pro venkovní i vnitřní použití. Je určen především k základním nátěrům ocelových konstrukcí, litiny, vrat, plotů, strojírenských výrobků apod. Kombinuje se se syntetickými vrchními nátěrovými hmotami, např. ProHB S 2013 nebo ProHB 3v1. V kombinaci s vrchní barvou ProHB S 2013 splňuje požadavky na ochranu proti korozní agresivitě atmosféry pro stupeň C3 stří. životnost (ČSN EN ISO 12944-2).

## Skladovatelnost:

V suchu, při +5 až +25 °C. Nesmí zmraznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 24 měsíců od data výroby.

## Vlastnosti nátěrové hmoty:

schnutí při 20°C (min.) nelepivost	20
přelakovatelnost (hod.)	1 - 24
ředitel	S 6006, S 6001

## Benefity:

- dlouhodobá životnost
- velmi rychlé zasychání
- antikoroziční vlastnosti
- výborná zpracovatelnost a přilnavost
- do interiéru i exteriéru

## Vydatnost:

cca 11 - 13 m<sup>2</sup>/l

## Spotřeba:

cca 0,08 - 0,09 l/m<sup>2</sup>  
v jedné vrstvě podle savosti a struktury  
podkladu a tloušťky nanesené vrstvy

## Odstín:

bílý, šedý, červenohnědý

## Balení:

0,6 l, 2,5 l, 5 l, 10 l

## Nanášení:



Válčkem



Štetcem



Stříkáním



VNITŘNÍ  
I VENKOVNÍ  
POUŽITÍ



### Doporučené použití:

Základní nátěr povrchů železných kovů pro venkovní i vnitřní použití, případně k nátěrům vhodné předupraveného zinkovaného a hliníkového povrchu. Je určen především k základním nátěrům ocelových konstrukcí, litiny, vrat, plotů, strojirenských výrobků apod. Většinou se kombinuje se syntetickými vrchními nátěrovými hmotami, např. ProHB S 2013 nebo ProHB 3v1, ale je možné i přelakování polyuretanovými barvami. V kombinaci s antikorozní vrchní barvou ProHB S 2013 splňuje požadavky na ochranu proti korozní agresivitě atmosféry pro stupeň C3 stří. životnost (ČSN EN ISO 12944-2).

### Skladovatelnost:

V suchu, při +5 až +25 °C. Nesmí zmraznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 24 měsíců od data výroby.

### Vlastnosti nátěrové hmoty:

schnutí při 20°C (min.) nelepivost	15
přelakovatelnost (hod.)	1 - 4
ředitel	S 6006, S 6001

### Benefity:

- velmi dobrá přilnavost na železné kovy, pozink a hliník
- dlouhodobá životnost
- velmi rychlé zasychání
- antikorozní vlastnosti
- výborná zpracovatelnost
- univerzální přelakovatelnost
- do interiéru i exteriéru

### Vydatnost:

cca 10 - 12 m<sup>2</sup>/l

### Spotřeba:

cca 0,08 - 0,10 l/m<sup>2</sup>

v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanášené vrstvy

### Odstín:

bílý, šedý, červenohnědý

### Balení:

0,6 l, 4 l

### Nanášení:



Válčkem



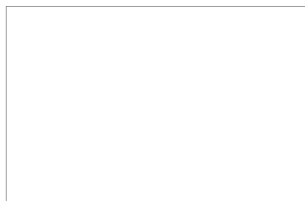
Štětcem



Stříkáním

# ProHB S 2000

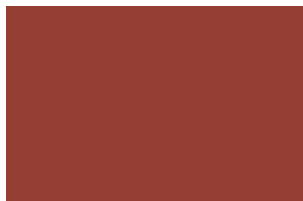
vzorník odstínů



**0100** bílý



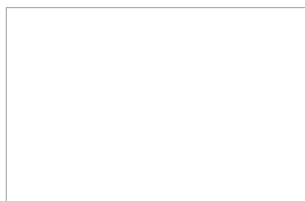
**0112** šedý



**0840** červenohnědý

# ProHB S 2003

vzorník odstínů



**0100** bílý



**0125** šedý



**0840** červenohnědý

Pozn.: vzorník odstínů je z důvodu technologie tisku pouze orientační.

# ProHB UV LAK

alkyd-uretanový  
transparentní lak na dřevo



VNITŘNÍ  
I VENKOVNÍ  
POUŽITÍ

## Doporučené použití:

Jednosložkový alkyd-uretanový lak určený pro transparentní nátěry dřeva v exteriéru nebo v interiéru. Vhodný i pro prostory s vyšší vzdušnou vlhkostí (zahrady, prádelny, koupelny, kuchyně, okolí bazénů apod.). Lak vyniká výbornou odolností vůči povětrnosti a UV záření. Lak je odolný střídavému ponoru ve sladké i slané vodě.

## Skladovatelnost:

V suchu, při +5 až +25 °C. Nesmí zmrznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 24 měsíců od data výroby.

## Vlastnosti nátěrové hmoty:

schnutí při 20°C (hod.) nelepivost	2 - 5
přelakovatelnost (hod.)	24
proschlý (hod.)	24 - 48
ředidlo	S 6006, S 6001 (běžně se nefedí)

## Benefity:

- lesk, mat a polomat
- odolnost UV záření a působení vody
- dlouhodobá odolnost povětrnosti
- dobrá mechanická odolnost
- pro interiéry i exteriéry
- odolnost střídavému ponoru ve vodě

## Vydatnost:

cca 13 - 15 m<sup>2</sup>/l

## Spotřeba:

cca 0,05 - 0,07 l/m<sup>2</sup>

v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanášené vrstvy

## Odstín:

bezbarvý, transparentní

## Balení:

0,6 l, 2,5 l

## Nanášení:



Válcečkem



Štětceem



Stříkáním

# ProHB LAZURA

syntetická olejová  
tenkovrstvá lazura na dřevo



VNITŘNÍ  
I VENKOVNÍ  
POUŽITÍ



DLUHODOBÁ  
OCHRANA PROTI  
UV ZÁŘENÍ



## Doporučené použití:

Rozpouštědlová olejová tenkovrstvá lazura s přídavkem vosku a s UV-ochranou pro dekorativní a ochranné venkovní či vnitřní nátěry dřeva. Lazura je vhodná k novým a obnovovacím nátěrům dřevěných stavebních dílů nebo konstrukcí např. v interiéru k nátěrům krovů, podhledů, palubek, dveří, židlí, stolků, truhel apod., v exteriéru např. k nátěrům plotů, pergol, obložení kůlen, chat, chalup, protihlukových dřevěných bariér, dřevěných skeletů atd. Nátěr vytváří hedvábně matný vodoodpudivý povrch, který vykazuje velmi dobrou odolnost povětrnostním vlivům a UV záření. Barevně stálé pigmenty spolu s přírodními oleji a voskem přirozeně zvýrazňují strukturu a kresbu dřeva. Díky své konzistenci se lazura velmi snadno nanáší, má nižší odstřik při zachování výborného rozlivu a penetrace do dřeva. Nátěry olejovou lazurou nepraskají a neloupou se, snadno se obnovují a umožňují „dýchání“ dřeva.

## Skladovatelnost:

V suchu, při +5 až +25 °C. Nesmí zmraznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP), tj. 36 měsíců od data výroby.

## Vlastnosti nátěrové hmoty:

schnutí při 20°C (min.) na dotek	3
přelakovatelnost (hod.)	po 8 - 24
ředitel	S 6006, S 6001

## Benefity:

- obsah přírodních olejů
- s přídavkem vosku
- vysoká vodoodpudivost
- výborný rozliv a penetrace
- zvýrazňuje přirozenou kresbu dřeva
- hedvábně matný vzhled
- paropropustnost

## Vydatnost:

cca 10 - 14 m<sup>2</sup>  
z 1 litru v jedné vrstvě

## Spotřeba:

cca 0,07 - 0,10 l/m<sup>2</sup>  
v jedné vrstvě podle savosti a struktury  
podkladu a tloušťky nanášené vrstvy

## Odstín:

14 barevných odstínů

## Balení:

0,6 l, 2,5 l, 10 l

## Nanášení:



Štětcem



Štříkáním



**BEZBARVÝ**



**BÍLÝ**



**ŠEDÝ**



**BUK**



**AKÁT**



**KAŠTAN**



**DUB**



**TEAK**



**ORĚCH**



**PALISANDR**



**OLIVA**



**PINIE**



**OREGONSKÁ PINIE**



**MAHAGON**















Pozn.: vzorník odstínů je z důvodu technologie tisku pouze orientační.

# Přehled sortimentu HET.



	Interiérové disperzní barvy:	Benefity:	Vydatnost:	Balení:
	<b>Hettine SENSITIVE SILIKÁT</b> Interiérová silikátová otěruvzdorná malířská barva šetrná k životnímu prostředí a lidskému zdraví s mimořádně nízkým obsahem těkavých organických látek, bez zrněkčovadel, těžkých kovů, přísadku biocidů, parfemace.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• snížené riziko alergických reakcí</li> <li>• vysoká bělost 95 % (MgO)</li> <li>• odolnost proti plísním</li> <li>• vhodná i na sanační omítky</li> </ul>	<b>6 - 10 m<sup>2</sup></b> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy.	5 kg, 12 kg, 20 kg
	<b>Hettine SAN ACTIVE</b> Interiérová otěruvzdorná matná barva ošetřená biocidním přípravkem proti plísním, vhodná do místnosti s vyšší vlhkostí a špatnou větratelostí, např. do koupelen, sklepů apod.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyšší odolnost proti plísním</li> <li>• vysoká bělost 95 % MgO</li> <li>• výborná krycí schop. a rozíratelost</li> <li>• vhodná i na sanační omítky</li> </ul>	<b>6 - 10 m<sup>2</sup></b> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy.	1,5 kg, 7 kg, 15 kg
	<b>Klasik</b> Interiérová disperzní výsoco bílá matná barva s výbornou krycí schopností a rozíratelostí, výsoco paropropustná, vhodná i k nátěrům sanačních omítek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vysoká bělost 95 % MgO</li> <li>• výborná paropropustnost</li> <li>• odolná otěru za sucha</li> <li>• vhodná i na sanační omítky</li> </ul>	<b>6 - 10 m<sup>2</sup></b> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy.	1,5 kg, 4 kg, 5 kg, 7+1 kg, 12 kg, 15+3 kg, 20 kg, 25 kg, 40 kg
	<b>Klasik PREMIUM</b> Interiérová exkluzivní bílá disperzní barva pro reprezentativní prostory, výsoco paropropustná, vhodná i k nátěrům sanačních omítek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nejvyšší bělost 97 % (MgO)</li> <li>• zvýšená vydatnost</li> <li>• otěruvzdorná za sucha</li> <li>• vhodná i na sanační omítky</li> </ul>	<b>7 - 11 m<sup>2</sup></b> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy.	7+1 kg, 15+3 kg.
	<b>Klasik COLOR</b> Tónovaná interiérová disperzní matná barva s výbornou krycí schopností a rozíratelostí, výsoco paropropustná, vhodná i k nátěrům sanačních omítek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• okamžitá a jednoduchá aplikace</li> <li>• výborná paropropustnost</li> <li>• 36 barevných odstínů</li> <li>• vhodná i na sanační omítky</li> </ul>	<b>6 - 10 m<sup>2</sup></b> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy.	1,5 kg, 4 kg, 7+1 kg
	Interiérové dekorační barvy:	Benefity:	Vydatnost:	Balení:
	<b>Brillant METALLICO</b> Dekorační interiérová nátěrová hmota vytvářející výrazný metalický perleťový efekt s moderním exkluzivním vzhledem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• moderní exkluzivní vzhled</li> <li>• široká škála barevných variací</li> <li>• omyvatelnost</li> <li>• <b>tónování na tónovacích strojích</b></li> </ul>	<b>7 - 12 m<sup>2</sup></b> z 1 l barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu	1 l
	Latexové barvy:	Benefity:	Vydatnost:	Balení:
	<b>Latex VNITŘNÍ</b> Latexová barva pro použití do interiéru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• omyvatelnost</li> <li>• výborná krycí schopnost</li> <li>• zlepšení vlastností klasických malířských nátěrů</li> </ul>	<b>6 - 10 m<sup>2</sup></b> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy.	5 kg, 10+3 kg
	<b>Latex UNIVERZÁLNÍ</b> Latexová barva pro univerzální použití do interiéru a exteriéru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• omyvatelnost</li> <li>• výborná krycí schopnost</li> <li>• zlepšení vlastností klasických malířských nátěrů</li> </ul>	<b>6 - 10 m<sup>2</sup></b> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy.	0,8+0,2 kg, 5+1 kg, 10+3 kg, 15 kg
	Fasádní barvy:	Benefity:	Vydatnost:	Balení:
	<b>Mikrat RENOVO ACTIVE</b> Fasádní silikonová barva s výkuznými vlákny a zvýšenou odolností proti plísním a řasám. Vyniká vysokou vodoodpudivostí, nízkou špinivostí a výbornou paropropustností.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• přemístění nedynamických vlasových trhlín max. 0,3 mm</li> <li>• odolnost proti plísním a řasám</li> <li>• <b>tónování na tónovacích strojích</b></li> </ul>	<b>cca 7 m<sup>2</sup></b> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy.	1 kg, 5 kg, 12 kg, 20 kg
	<b>Mikrat SILIKÁT</b> Fasádní silikátová barva na minerální podklady. Vyniká výbornou paropropustností, vysokou odolností proti otěru a poškrábání, vodoodpudivostí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• výborná paropropustnost</li> <li>• vysoká odolnost proti zašpinění</li> <li>• ideální pro obnovu fasád historických objektů</li> </ul>	<b>cca 4,5 m<sup>2</sup></b> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy.	20 kg
	Tenkvrstvé omítkoviny:	Benefity:	Vydatnost:	Balení:
	<b>AHO, SHO</b> Akrylátová/ silikonová hlazená tenkvrstvá omítkovina pro konečnou úpravu povrchů staveb a zateplovacích systémů. Zrnitost: 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• určena na minerální omítky a zateplovací systémy</li> <li>• vyhovuje ETICS dle ETAG 004</li> <li>• <b>tónování na tónovacích strojích</b></li> </ul>	AHO/ SHO 1,0 - 2,0 kg/m <sup>2</sup> AHO/ SHO 1,5 - 2,4 kg/m <sup>2</sup> AHO/ SHO 2,0 - 3,3 kg/m <sup>2</sup> AHO/ SHO 3,0 - 4,5 kg/m <sup>2</sup>	25 kg
	<b>ARO, SRO</b> Akrylátová/ silikonová rýhovaná tenkvrstvá omítkovina pro konečnou úpravu povrchů staveb a zateplovacích systémů. Zrnitost: 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• určena na minerální omítky a zateplovací systémy</li> <li>• vyhovuje ETICS dle ETAG 004</li> <li>• <b>tónování na tónovacích strojích</b></li> </ul>	ARO/ SRO 1,5 - 2,4 kg/m <sup>2</sup> ARO/ SRO 2,0 - 3,3 kg/m <sup>2</sup> ARO/ SRO 3,0 - 4,2 kg/m <sup>2</sup>	25 kg



	Penetrace a úprava podkladů:	Benefity:	Vydatnost:	Balení:
	<b>A-Grund</b> Univerzální penetrační nátěr do interiéru i exteriéru pod akrylátové, silikonové nátěrové hmoty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pod akrylátové, silikonové a vinylové nátěrové hmoty</li> <li>• sjednocuje různou nasáklivost</li> <li>• připraven k přímému použití</li> </ul>	<b>5 - 10 m<sup>2</sup></b> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy.	1 kg, 5 kg, 10 kg
	<b>UP-Grund</b> Univerzální pigmentovaný penetrační přípravek do interiéru i exteriéru pod akrylátové a silikonové nátěrové hmoty.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pod akrylátové, silikonové a siloxanové nátěrové hmoty</li> <li>• připraven k přímému použití</li> <li>• <b>tónování na tónovacích strojích</b></li> </ul>	<b>2,5 - 8 m<sup>2</sup></b> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy.	1 kg, 5 kg, 12 kg, 20 kg
	<b>Primer SENSITIVE SILIKÁT</b> Silikátová vodou ředitelná pigmentovaná základní barva s penetrační funkcí určená pod silikátové barvy určené do interiéru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pod interiérové silikátové nátěrové hmoty</li> <li>• vyšší odolnost proti plísním</li> <li>• snížené riziko alergických reakcí</li> <li>• <b>tónování na tónovacích strojích</b></li> </ul>	<b>5 - 8 m<sup>2</sup></b> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy.	5 kg
	<b>Likvisan</b> Přípravek proti plísním a řasám. Obsahuje fungicidní a algicidní látky s dlouhodobým účinkem proti plísním a řasám.	★ <ul style="list-style-type: none"> <li>• bez bělicích účinků</li> <li>• snadná aplikace</li> <li>• k okamžitému použití</li> <li>• do interiéru i exteriéru</li> </ul>	<b>cca 4 - 10 m<sup>2</sup></b> z 1 l roztoku při jednom nánosu podle intenzity kontaminace, savosti a struktury podkladu.	0,5 l, 1 l, 5 l, 10 l
Tónovací barvy:		Benefity:	Vydatnost:	Balení:
	<b>Hetcolor</b> Akrylátová tónovací barva pro vnitřní a venkovní použití, vhodná i pro přímou aplikaci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dlouhodobá barevná stabilita</li> <li>• otevíravost za mokra</li> <li>• vhodná i pro přímou aplikaci</li> <li>• 22 barevných odstínů</li> </ul>	<b>6 - 10 m<sup>2</sup></b> z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy.	350 g, 1 kg
Barvy na beton, dřevo a kov:		Benefity:	Vydatnost:	Balení:
	<b>Aquadecol SG</b> Vodou ředitelná polesklá akrylátová barva na dřevo a kov do interiéru i exteriéru. Splňuje požadavky EN 71-3:2013 (Bezpečnost hraček - migrace uvolněných prvků).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dlouhodobá životnost</li> <li>• velmi nízký dolep</li> <li>• splňuje normu EN 71-3:2013</li> <li>• <b>tónování na tónovacích strojích</b></li> </ul>	<b>8 - 11 m<sup>2</sup></b> z 1 l barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu (40 µm zaschlého filmu, beze ztrát).	<b>Báze:</b> 0,75 l; 2,5 l; 5 l
	<b>Soldecot KOVAŘSKÁ BARVA</b> Samozákladující alkyd-uretanová antikorozní barva na kov. Hlavní přednosti jsou přímé nátěry (tzv. 3 v 1) železných kovů nebo vhodně upravených neželezných kovů - pozink, měď, hliník apod.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• matný litévny vzhled</li> <li>• vysoké nanášivý HB</li> <li>• rychlé zasychání</li> <li>• <b>tónování na tónovacích strojích</b></li> </ul>	<b>8 - 10 m<sup>2</sup></b> z 1 l barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu (40 µm zaschlého filmu, beze ztrát).	<b>Kovově šedá:</b> 0,75 l; 2,5 l; 5 l; <b>Báze pro tónování:</b> 0,75 l; 2,5 l; 5 l;
	<b>Aquadecol EPOXY M - mat</b> Vodou ředitelná dvoúsovková epoxidová barva na podlahy a stěny. K nátěrům svislych a vodorovných betonových konstrukcí a podlah k dekoračním i ochranným nátěrům zdíva a omítek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 v 1 - vrchní i penetrační nátěr</li> <li>• vysoká mechanická odolnost</li> <li>• odolnost ropným a chem. látkám</li> <li>• <b>tónování na tónovacích strojích</b></li> </ul>	<b>cca 7 - 8 m<sup>2</sup></b> z 1 kg natužené směsi v 1 vrstvě vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy.	<b>Balení celkové směsi:</b> 1 kg (850 g S. 1 + 150 g S. 2) 5 kg (4,25 kg S. 1 + 750 g S. 2) 10 kg (8,5 kg S. 1 + 2 x 750 g S. 2)
	<b>Aquadecol EPOXY SG - polesek</b> Vodou ředitelná dvoúsovková epoxidová barva na podlahy a stěny. K nátěrům svislych a vodorovných betonových konstrukcí a podlah, k dekoračním i ochranným nátěrům zdíva a omítek.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 v 1 - vrchní i penetrační nátěr</li> <li>• vysoká mechanická odolnost</li> <li>• odolnost ropným a chem. látkám</li> <li>• <b>tónování na tónovacích strojích</b></li> </ul>	<b>cca 7 - 8 m<sup>2</sup></b> z 1 kg natužené směsi v 1 vrstvě vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky nanesené vrstvy.	<b>Balení celkové směsi:</b> 0,9 kg (750 g S. 1 + 150 g S. 2) 4,5 kg (3,75 kg S. 1 + 750 g S. 2) 9 kg (7,5 kg S. 1 + 2 x 750 g S. 2)
	<b>Aquadecol EPOXY CLEAR M</b> Vodou ředitelný transparentní dvoúsovkový matný epoxidový lak na podlahy a stěny - používá se k nátěrům svislych a vodorovných beton. konstrukcí, beton. podlah, k dekoračním i ochranným nátěrům zdíva, vápenných a vápenocementových omítek, atd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 v 1 - vrchní i penetrační nátěr</li> <li>• odolnost ropným a chem. látkám</li> <li>• vysoká mechanická odolnost</li> <li>• snadná čistitelnost a omyvatelnost</li> </ul>	<b>7 - 8 m<sup>2</sup></b> z 1 kg natužené směsi v jedné vrstvě (při suché tloušťce 50 µm)	<b>Balení celkové směsi:</b> 0,8 kg (650 g S. 1 + 150 g S. 2) 4 kg (3,25 kg S. 1 + 750 g S. 2)
	<b>Aquadecol EPOXY CLEAR SG</b> Vodou ředitelný transparentní dvoúsovkový polesklý epoxidový lak na podlahy a stěny - používá se k nátěrům svislych a vodorovných beton. konstrukcí, beton. podlah, k dekoračním i ochranným nátěrům zdíva, vápenných a vápenocementových omítek, atd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 v 1 - vrchní i penetrační nátěr</li> <li>• odolnost ropným a chem. látkám</li> <li>• vysoká mechanická odolnost</li> <li>• snadná čistitelnost a omyvatelnost</li> </ul>	<b>7 - 8 m<sup>2</sup></b> z 1 kg natužené směsi v jedné vrstvě (při suché tloušťce 50 µm)	<b>Balení celkové směsi:</b> 0,7 kg (550 g S. 1 + 150 g S. 2) 3,5 kg (2,75 kg S. 1 + 750 g S. 2)
	<b>Soldecot lazura PREMIUM</b> Rozpouštědlová olejová tónovatelná lazura prémiové kvality pro ochranné a dekorativní nátěry dřevěných povrchů. Lazura je ošetřena účinnými fungicidními a algicidními přípravky a její nátěrový film tak lépe odolává houbám a řasám.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• z kvalitních přírodních olejů</li> <li>• s přidavkem vosku</li> <li>• vysoká vodoodpudivost</li> <li>• <b>tónování na tónovacích strojích</b></li> </ul>	<b>10 - 14 m<sup>2</sup></b> z 1 l v jedné vrstvě podle druhu a kvality dřeva, předúpravy povrchu a způsobu aplikace	<b>Báze pro tónování:</b> 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l
	<b>Soldecot lazura FORTE</b> Středněvrstvá rozpouštědlová lazura na dřevo - alkydová lazura PROFESIONÁLNÍ kvality pro ochranné a dekorativní nátěry dřevěných povrchů. Lazura je ošetřena účinnými fungicidními a algicidními přípravky a její nátěrový film tak lépe odolává houbám a řasám.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hedvábně lesklý vzhled</li> <li>• vysoká vodoodpudivost</li> <li>• s přidavkem vosků</li> <li>• <b>tónování na tónovacích strojích</b></li> </ul>	<b>14 - 18 m<sup>2</sup></b> z 1 l v jedné vrstvě podle druhu a kvality dřeva, předúpravy povrchu a způsobu aplikace	<b>Báze pro tónování:</b> 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l
	<b>Soldecot ROAD ACRYL MAT</b> Matná rozpouštědlová jednodokomponentní rychleschnoucí akrylátová barva pro vnitřní a venkovní použití určená k nátěrům betonu a asfaltu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rychlé zasychání</li> <li>• jednodokomponentní</li> <li>• mechanická a povětrnostní odolnost</li> <li>• do exteriéru i interiéru</li> </ul>	<b>12,5 - 15 m<sup>2</sup></b> z 1 l barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu (40 µm zaschlého filmu, beze ztrát).	<b>Báze pro tónování:</b> 2,5 l; 10 l; 20 l

★ Upozornění: „Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.“



## COLOR SIMULATOR 3.0

Nemůžete se rozhodnout pro barevné kombinace při malování vašeho interiéru nebo fasády? Rozhodování vám ulehčí počítačový program nabízející širokou škálu odstínů pro simulaci vzhledu interiéru a fasád.

Program COLOR SIMULATOR naleznete na internetových stránkách [www.het.cz](http://www.het.cz)

Aplikace je uživatelsky velice jednoduchá, navíc umožňuje zpracování vizualizací na vámi pořízených fotografiích nebo standardně využívá připravených fotografií z galerie.



- Tónování pomocí pigmentových past nové generace zaručuje vysokou světlotlástost odstínů.
- Systém garantuje opakované tónování shodného odstínu.
- Z důvodu sjednocení vzhledu různých podkladů nabízí možnost tónování ve stejné odstínové škále u produktů určených na ochranu většiny stavebních podkladů, například u omítek a kovových či dřevěných doplňků.
- Umožňuje výběr ze široké škály několika tisíc odstínů. Nabídka vzorkovnic pro tónování je pravidelně aktualizována a rozšiřována dle moderních trendů a potřeb zákazníka.
- Další odstíny je možné vyreceptovat a připravit na přání zákazníka.
- Nabízí míchání na počkání pomocí nejmodernějších tónovacích strojů.
- Tónování na tónovacích místech u vybraných specializovaných prodejců stavebních a nátěrových hmot rozmístěných po celé ČR.

### Sortiment pro tónování:

- Interiérové a fasádní barvy
- Disperzní omítky akrylátové a silikonové
- Vodou ředitelné barvy na dřevo a kov
- Rozpouštědlové barvy na dřevo a kov
- Lazury na dřevo
- Epoxidové dvousložkové barvy
- Polyuretanové dvousložkové barvy

## Univerzální tónovací systém HET MULTIMIX

Je moderní univerzální tónovací systém nabízející ucelenou produktovou řadu pro stavebnictví. HET Multimax umožňuje tónování vodou ředitelných interiérových a fasádních nátěrových hmot, disperzních tenkovrstvých omítkovin, případně vodou ředitelných a rozpouštědlových nátěrových hmot na ochranu dřeva, kovů a betonu. Ucelenou nabídkou a vysokou kvalitou produktů uspokojí potřeby kutilů i profesionálů.



## PROHET INDUSTRY

Profesionální řada produktů PROHET INDUSTRY společnosti HET spol. s r.o., předního českého výrobce barev, je primárně určena pro segment průmyslových zákazníků. Jedná se o produkty s vysokou přidanou hodnotou, velmi specifickými vlastnostmi a individuálně nastavenými parametry. Výrobky jsou vhodné pro nejrůznější typy prostředí a způsoby aplikací. Nacházejí využití ve strojírenství, zemědělství, stavebnictví, dopravní technice apod.

### Sortiment PROHET INDUSTRY:

- Alkydové barvy
- Akrylátové barvy
- Epoxidové barvy 2K
- Polyuretanové barvy 1K
- Polyuretanové barvy 2K
- Speciální barvy

K dostání v prodejnách BL Komplet v Berouně, Českých Budějovicích, Opavě a Příbrami.

**PROHET**  
INDUSTRY PAINTS

**BARVY-LAKY**  
**KOMPLET**

**BARVY LAKY KOMPLET**

Na Příkopě 1

266 01 Beroun

Tel.: 311 517 983

E-mail: [beroun@barvykomplet.cz](mailto:beroun@barvykomplet.cz)

---

**BARVY LAKY KOMPLET**

Rudolfovská 667

370 01 České Budějovice

Tel.: 383 809 075

E-mail: [cbudejovice@barvykomplet.cz](mailto:cbudejovice@barvykomplet.cz)

---

**BARVY LAKY KOMPLET**

Bochenkova 2

746 01 Opava

Tel.: 553 730 730

E-mail: [abc@barvykomplet.cz](mailto:abc@barvykomplet.cz)

---

**BARVY LAKY KOMPLET**

Obecnická 277

261 01 Příbram

Tel.: 318 543 091

E-mail: [pribram@barvykomplet.cz](mailto:pribram@barvykomplet.cz)

---

**BARVY LAKY KOMPLET**

Brněnská 30

591 01 Žďár nad Sázavou

Tel.: 566 523 002

E-mail: [zdar@barvykomplet.cz](mailto:zdar@barvykomplet.cz)

**BARVY-LAKY  
KOMPLET**

