



EPOXIDOVÉ SYSTÉMY

**Polycol®**

# Polycol® 112

## Laminační pryskyřice

Dvosložková, nízkoviskózní pryskyřice pro laminace. Neobsahuje těkavé látky. BPA a NP free.

### Použití

- Pojivo pro lamináty ze sklených a karbonových tkanin a rohoží.
- Laminování soukromých i veřejných bazénů, jímek, záchytných van a nádrží.
- Mobiliář hřišť. Např. skuzavky, houpačky, prolézačky.
- Hydroizolační laminace balkonů a teras.
- Zmonolitnění betonových ploch, laminace prasklin.

### Přednosti

- Snadná homogenizace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Viditelné prosycení skelné tkaniny nebo rohože.
- Laminace lze provádět jak v interiéru, tak v exteriéru.
- Laminát je brousitelný druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobré kotvení laminátu k podkladu.
- Vytvrzený laminát je po přebroušení snadno přetíratelný.
- Laminát má nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,5 kg; 3+1,5 kg; 5+2,5 kg; 10+5 kg; 20+10 kg a 30+15 kg

Mísící poměr	100 : 50 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při laminaci	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	dle použité tkaniny
Zpracovatelnost natužené směsi	30 minut na podkladu
Nanesení další vrstvy	po zavadnutí nebo po vytvrzení
Pochůznost a brousitelnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení	sedm dní



**Barevné provedení** Transparentní kompozice



# Polycol® 117

## Pojivová pryskyřice

Dvosložková, nízkoviskózní pryskyřice pro polymermalty a polymerbetony. Neobsahuje těkavé látky. BPA a NP free.

### Použití

- Pojivo pro přírodní nebo obarvené písky vhodných frakcí.
- Polymerbetonové ochranné pochůzné a pojízdné povlaky betonů.
- Nájezdové klíny a vysokopevnostní vyrovnávky nerovností.
- Dekorativní potahy chodníků, schodů, límců bazénů apod.
- Výplně nerovností, výtluků a prasklin v betonech.

### Přednosti

- Snadná homogenizace směsi epoxidu, tvrdidla a plniva.
- Viditelné smočení barevných i přírodních písků.
- Povlaky lze provádět jak v interiéru, tak v exteriéru.
- Polymerbeton je pochozí druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Třetí den při teplotách 15 až 20 °C je plocha pojízdná.
- Epoxidový systém má výbornou přilnavost k podkladu.
- Polymerbeton i polymermalta mají nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,5 kg; 3+1,5 kg; 5+2,5 kg; 10+5 kg; 20+10 kg a 30+15 kg

Mísící poměr	100 : 50 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při pokládce	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	dle konkrétní aplikace
Zpracovatelnost natužené směsi	30 minut na podkladu
Nanesení další vrstvy	aplikace v jedné vrstvě
Pochůznost, pojízdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den, třetí den
Plné vytvrzení	sedm dní



**Barevné provedení** Transparentní kompozice



# Polycol® 117 L / 117 LV

## Licí pryskyřice

Dvosložkové, epoxidové, transparentní licí hmoty pro lití v tenké vrstvě. Neobsahují těkavé látky, BPA a NPH.

### Použití

- Průhledné licí hmoty pro zalévání dekorativních podlahovin.
- Licí hmoty pro polévání desek dřevěných stolů, stolků a pultů.
- Zalévání tapet, fotografií, koláží, kreseb, maleb, graffity do podlah.
- Zalévání bioobrazů ze zrněk kávy, obilí, listů, fazolí, čočky atp.
- Polycol® 117 LV má zpomalené žloutnutí.

### Přednosti

- Možnost zalévání 2–3 mm v jednom kroku.
- Velmi snadná homogenizace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Povlaky lze provádět jak v interiéru, tak v exteriéru.
- Litá vrstva je pochozí druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Třetí den při teplotách 15 až 20 °C je plocha pojízdná.
- Epoxidový systém má výbornou přílnavost k podkladu.
- Obě lité hmoty mají nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,5 kg; 3+1,5 kg; 5+2,5 kg; 10+5 kg; 20+10 kg a 30+15 kg

Mísicí poměr	100 : 50 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při pokládce	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	1,1 kg směsi / 1 mm / 1 m <sup>2</sup>
Zpracovatelnost natužené směsi	30 minut na podkladu
Nanesení další vrstvy	po zavadnutí nebo po vytvrzení
Pochůznost, pojízdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den, třetí den
Plné vytvrzení	sedm dní



**Barevné provedení** Transparentní kompozice



# Polycol® 117 PBK / 117 PMK

## Pojivová pryskyřice

Tříložkový, polymerbetonový nebo polymermaltový komplet. Neobsahuje těkavé látky. BPA a NP free.

### Použití

- Oděruvzdorné, ochranné, pochůzné a pojízdné povlaky betonů.
- Výplně výtlučků a prasklin v betonech.
- Nájezdové klíny a vysokopevnostní vyrovnávky nerovností.
- Dekorativní potahy chodníků, schodů, límců bazénů apod.
- Repasování poškozených schodů.

### Přednosti

- Snadná homogenizace směsi epoxidu a tvrdidla s plnivem.
- Možnost výplně v jakékoliv tloušťce v jednom kroku.
- Povlaky lze provádět jak v interiéru, tak v exteriéru.
- Užiténá vrstva je pochozí druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Třetí den při teplotách 15 až 20 °C je plocha pojízdná.
- Epoxidový systém má výbornou přílnavost k podkladu.
- Obě povlakové hmoty mají nulové uhlíkové emise.

**Balení** PBK 1,5+0,75+16 kg; PMK 2+1+15 kg

Plnění polymerbetonu a polymermalty	7 kg a 5 kg plniva / 1 kg pojiva
Obvyklé aplikační teploty při pokládce	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	18 kg směsi / 1 cm / 1 m <sup>2</sup>
Zpracovatelnost natužené směsi	30 minut na podkladu
Nanesení další vrstvy	aplikace v jedné vrstvě
Pochůznost, pojízdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den, třetí den
Plné vytvrzení	sedm dní



**Barevné provedení** Přírodní nebo obarvené písky





# Polycol® 123

## Pojivová pryskyřice

Dvosložková, pojivová kompozice pro štěrkové potahy (kamenné koberce). Neobsahuje těžké látky. BPA a NP free.

### Použití

- Dekorativní, ochranné, pochůzné a pojízdné povlaky betonů.
- Potahy teras, balkonů, chodníků, schodů, límců bazénů apod.
- Drenážní povlaky, výplně a střešní termopancíře.
- Tvarové repasování poškozených schodů.
- Kamenný koberec má nulové uhlíkové emise.

### Přednosti

- Snadná homogenizace směsi epoxidu a tvrdidla s plnivem.
- Možnost výplně v jakékoliv tloušťce v jednom kroku.
- Povlaky lze provádět jak v interiéru, tak v exteriéru.
- Užitná vrstva je pochozí druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Třetí den při teplotách 15 až 20 °C je plocha pojízdná.
- Epoxidový systém má výbornou přilnavost k podkladu.
- Obě povlakové hmoty mají nulové uhlíkové emise.

**Balení** PBK 1,5+0,75+16 kg; PMK 2+1+15 kg

Plnění polymerbetonu a polymermalty	20 kg plniva / 1 kg pojiva
Obvyklé aplikační teploty při pokládce	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	16,5 kg směsi / 1 cm / 1 m <sup>2</sup>
Zpracovatelnost natužené směsi	30 minut na podkladu
Nanesení další vrstvy	aplikace v jedné vrstvě
Pochůznost, pojízdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den, třetí den
Plné vytvrzení	sedm dní



**Barevné provedení** Přírodní nebo obarvené písky



# Polycol® 123 KKK

## Pojivová kompozice

Tříložkový komplet pro kamenný koberec. Neobsahuje těžké látky. BPA a NP free.

### Použití

- Dekorativní, pochůzné a pojízdné povlaky betonů.
- Potahy teras, balkonů, chodníků, schodů, límců bazénů apod.
- Drenážní povlaky, výplně a střešní termopancíře.
- Tvarové repasování poškozených schodů.
- Výplně objemu výtlučků v betonech před zalitím.

### Přednosti

- Snadná homogenizace směsi epoxidu a tvrdidla s plnivem.
- Možnost výplně v jakékoliv tloušťce v jednom kroku.
- Povlaky lze provádět jak v interiéru, tak v exteriéru.
- Užitná vrstva je pochozí druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Třetí den při teplotách 15 až 20 °C je plocha pojízdná.
- Epoxidový systém má výbornou přilnavost k podkladu.
- Štěrkový potah má uhlíkové emise.

**Balení** KKK 25+1+0,4 kg

Plnění směsi pro pochozí povrchy	20 kg plniva / 1 kg pojiva
Obvyklé aplikační teploty při pokládce	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	16,5 kg směsi / 1 cm / 1 m <sup>2</sup>
Zpracovatelnost natužené směsi	30 minut na podkladu
Nanesení další vrstvy	aplikace v jedné vrstvě
Pochůznost, pojízdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den, třetí den
Plné vytvrzení	sedm dní



**Barevné provedení** Přírodní šedá až nahnědlá, dle barvy šterku



# Polycol® 150

## Zalévací pryskyřice

Dvosložková, epoxidová, kompozice pro zálivky v silné vrstvě. Neobsahuje těžké látky. BPA a NP free.

### Použití

- Zalévací hmota pro silnovrstvé transparentní zalévání.
- Zalévání reklamních a dekorativních předmětů.
- Vytváření originálních kreativních assembláží.
- Zalévání pracovních desek, stolů, stolků, barů, pultů.
- Zalévání LED pásků a světlovodných vláken.

### Přednosti

- Možnost kolorování kompozicí Polycol® 151.
- Transparentní hmota s velmi pomalým vytvrzováním.
- Snadná homogenizace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Možnost výplně až 5 cm tloušťky v jednom kroku.
- Vysoká dekorativnost odlitků.
- Zálivka má výbornou přilnavost k podkladu.
- Zálivková hmota má nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,4 kg; 3+1,2 kg; 5+2 kg; 10+4 kg; 20+8 kg a 30+12 kg

Tužící poměr	100 : 40 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při zalévání	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	dle zalévaného objemu
Zpracovatelnost natužené směsi	8 hodin na podkladu
Nanesení další vrstvy	druhý den
Manipulovatelnost při teplotě 15 až 20 °C	třetí den
Plné vytvrzení	sedm dní



**Barevné provedení** Transparentní hmota



# Polycol® 151

## Zalévací pryskyřice

Dvosložková, barevná, epoxidová kompozice pro zálivky v silné vrstvě. Neobsahuje těžké látky. BPA a NP free.

### Použití

- Zalévací hmota pro silnovrstvé transparentní zalévání.
- Zalévání reklamních a dekorativních předmětů.
- Vytváření originálních kreativních assembláží.
- Zalévání pracovních desek, stolů, stolků, barů, pultů.
- Zalévání LED pásků a světlovodných vláken.

### Přednosti

- Neomezené mísení transparentním Polycolem 150.
- Průsvitná kolorovaná hmota s velmi pomalým vytvrzováním.
- Snadná homogenizace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Možnost výplně až 5 cm tloušťky v jednom kroku.
- Vysoká dekorativnost odlitků.
- Zálivka má výbornou přilnavost k podkladu.
- Zálivková hmota má nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,4 kg; 3+1,2 kg; 5+2 kg; 10+4 kg; 20+8 kg a 30+12 kg

Tužící poměr	100 : 40 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při zalévání	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zalévání	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	dle zalévaného objemu
Zpracovatelnost natužené směsi	8 hodin na podkladu
Nanesení další vrstvy	druhý den
Manipulovatelnost při teplotě 15 až 20 °C	třetí den
Plné vytvrzení	sedm dní



**Barevné provedení** Kolorovaná průsvitná hmota



# Polycol® 171

## Pryskyřice pro lepení

Dvosložková, epoxidová, vysokoviskózní pryskyřice pro lepení a laminace. Neobsahuje těkavé látky. BPA a NP free.

### Použití

- Pojivo pro lepení dřeva, betonu a jiných soudržných materiálů.
- Nerozdělitelný slep dřeva a podobných materiálů.
- Lepení kotev do výtvtů v betonu.
- Opravné laminování poškozených lodí, pramic, kánojí atp.
- Vysokopevnostní laminace poškozených nádrží na vodu.

### Přednosti

- Snadná homogenizace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Malá stékvavost díky vysoké viskozitě.
- Aplikace lze provádět jak v interiéru, tak v exteriéru.
- Materiál je brousitelný druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Třetí den při teplotách 15 až 20 °C je plocha pojízdná.
- Epoxidový systém má výbornou přilnavost k podkladu.
- Všechny aplikace mají nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,3 kg; 3+0,9 kg; 5+1,5 kg; 10+3 kg; 20+6 kg a 30+9 kg

Mísící poměr	100 : 30 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při pokládce	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	dle konkrétní aplikace
Zpracovatelnost natužené směsi	30 minut na podkladu
Nanesení další vrstvy	po zavadnutí nebo vytvrzení
Mechanické namáhání při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení	sedm dní



**Barevné provedení** Transparentní kompozice



# Polycol® 225

## Epoxidová hloubková penetrace

Dvosložková, epoxidová, nízkoviskózní pryskyřice pro penetrace savých podkladů. Obsahuje těkavá rozpouštědla. BPA a NP free.

### Použití

- Rozpouštědlová penetrace na betony a minerální podklady.
- Penetrace litých anhydritových vyrovnávacích stěrek.
- Zpevnění méně nosných podkladů.
- Vybudování přechodového můstku mezi podkladem a užžitnou vrstvou.
- Uzavírání a sjednocení podkladu.

### Přednosti

- Snadná homogenizace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Viditelné prosycení podkladu.
- Penetrace lze provádět jak v interiéru, tak v exteriéru.
- Penetrace je přetíratelná druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobré kotvení penetrace v podkladu.
- Možnost kolorování při dvojnásobné penetraci.
- Splňuje VOC limit A/h/RNH 750 g/l.

**Balení** 1+0,1 kg; 2+0,2 kg; 4+0,4 kg; 8+0,8 kg a 25+2,5 kg

Mísící poměr	100 : 10 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při penetraci	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při penetraci	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	0,4 kg/m <sup>2</sup> , dle savosti podkladu
Zpracovatelnost natužené směsi	60 minut v nádobě
Nanesení další vrstvy	obvyklá aplikace v jednom kroku
Pochůznost a pojízdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení probíhá pod následujícími užžitnými vrstvami	sedm dní



**Barevné provedení** Transparentní kompozice



# Polycol® 264 wet

## Penetrační pryskyřice

Penetrační, dvousložková, epoxidová kompozice pro vlhké podklady. Neobsahuje těžké látky. BPA a NP free.

### Použití

- Bezropouštědlová penetrace na betony a minerální podklady.
- Penetrace litých anhydritových vyrovnávacích stěrek.
- Adhezni můstek pro uzavírání a sjednocení podkladu.
- Zpevnění méně nosných podkladů.
- Vybudování přechodového můstku mezi podkladem a užitnou vrstvou.

### Přednosti

- Snadná homogenizace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Viditelné prosycení podkladu.
- Penetrace lze provádět jak v interiéru, tak v exteriéru.
- Penetrace je přetíratelná druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobré kotvení penetrace v podkladu.
- Epoxidový systém má výbornou přilnavost k podkladu.
- Penetrační kompozice má nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,5 kg; 3+1,5 kg; 5+2,5 kg; 10+5 kg; 20+10 kg a 30+15 kg

Mísicí poměr	100 : 50 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při penetraci	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	0,3 kg/m <sup>2</sup> , dle savosti podkladu
Zpracovatelnost natužené směsi	30 minut na podlaze
Nanesení další vrstvy	obvyklá aplikace v jednom kroku
Pochůznost a pojezdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení probíhá pod následujícími uživatelskými vrstvami	sedm dní



**Barevné provedení** Transparentní kompozice



# Polycol® 264 fast

## Penetrační pryskyřice

Penetrační, dvousložková, epoxidová kompozice pro nízké teploty. Neobsahuje těžké látky. BPA a NP free.

### Použití

- Bezropouštědlová penetrace na betony a minerální podklady.
- Penetrace litých anhydritových vyrovnávacích stěrek.
- Adhezni můstek pro uzavírání a sjednocení podkladu.
- Zpevnění méně nosných podkladů.
- Vybudování přechodového můstku mezi podkladem a užitnou vrstvou.

### Přednosti

- Snadná homogenizace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Viditelné prosycení podkladu.
- Penetrace lze provádět jak v interiéru, tak v exteriéru.
- Penetrace je přetíratelná druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobré kotvení penetrace v podkladu.
- Epoxidový systém má výbornou přilnavost k podkladu.
- Penetrační kompozice má nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,5 kg; 3+1,5 kg; 5+2,5 kg; 10+5 kg; 20+10 kg a 30+15 kg

Mísicí poměr	100 : 50 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při penetraci	3 až 15 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	5 až 10 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	0,3 kg/m <sup>2</sup> , dle savosti podkladu
Zpracovatelnost natužené směsi	30 minut na podlaze
Nanesení další vrstvy	obvyklá aplikace v jednom kroku
Pochůznost a pojezdnost při teplotě 10 až 15 °C	druhý den
Plné vytvrzení probíhá pod následujícími uživatelskými vrstvami	sedm dní



**Barevné provedení** Transparentní kompozice





# Polycol® 264

## Penetrační pryskyřice

Standardní penetrační, nízkoviskózní, dvousložková epoxidová pryskyřice. Neobsahuje těžké látky. BPA a NP free.

### Použití

- Bezropouštědlová penetrace na betony a minerální podklady.
- Penetrace litéch anhydritových vyrovnávacích stěrek.
- Adhezni můstek pro uzavírání a sjednocení podkladu.
- Zpevnění méně nosných podkladů.
- Vybudování přechodového můstku mezi podkladem a užitnou vrstvou.

### Přednosti

- Snadná homogenizace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Viditelné prosycení podkladu.
- Penetrace lze provádět jak v interiéru, tak v exteriéru.
- Penetrace je přetíratelná druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobré kotvení penetrace v podkladu.
- Epoxidový systém má výbornou přilnavost k podkladu.
- Penetrační kompozice má nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,5 kg; 3+1,5 kg; 5+2,5 kg; 10+5 kg; 20+10 kg a 30+15 kg

Mísící poměr	100 : 50 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při penetraci	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	0,3 kg/m <sup>2</sup> , dle savosti podkladu
Zpracovatelnost natužené směsi	30 minut na podlaze
Nanesení další vrstvy	obvyklá aplikace v jednom kroku
Pochůznost a pojezdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení probíhá pod následujícími užitnými vrstvami	sedm dní



**Barevné provedení** Transparentní kompozice



# Polycol® 264 oily

## Penetrační pryskyřice

Penetrační, dvousložková, kompozice pro povrchy kontaminované ropnými produkty. Neobsahuje těžké látky. BPA a NP free.

### Použití

- Bezropouštědlová penetrace na betony a minerální podklady.
- Penetrace litéch anhydritových vyrovnávacích stěrek.
- Adhezni můstek pro uzavírání a sjednocení podkladu.
- Zpevnění méně nosných podkladů.
- Vybudování přechodového můstku mezi podkladem a užitnou vrstvou.

### Přednosti

- Snadná homogenizace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Viditelné prosycení podkladu.
- Penetrace lze provádět jak v interiéru, tak v exteriéru.
- Penetrace je přetíratelná druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobré kotvení penetrace v podkladu.
- Epoxidový systém má výbornou přilnavost k podkladu.
- Penetrační kompozice má nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,4 kg; 3+1,2 kg; 5+2 kg; 10+4 kg; 20+8 kg a 30+12 kg

Mísící poměr	100 : 40 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při penetraci	5 až 25 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	10 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	0,3 kg/m <sup>2</sup> , dle savosti podkladu
Zpracovatelnost natužené směsi	30 minut na podlaze
Nanesení další vrstvy	obvyklá aplikace v jednom kroku
Pochůznost a pojezdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení probíhá pod následujícími užitnými vrstvami	sedm dní



**Barevné provedení** Transparentní kompozice





# Polycol® 301

## Epoxidový nátěr

Rozpouštědlový, dvousložkový, kolorovaný nátěr na beton.  
Obsahuje těkavá rozpouštědla. BPA a NP free.

### Použití

- Rozpouštědlový nátěr betonů a litých cementových stěrek.
- Nátěr litých anhydritových vyrovnávacích stěrek.
- Povrchové zpevnění méně nosných podkladů.
- Ochranný dekorativní pochůzný a pojízdný nátěr.
- Uzavírání povrchu pro dobrou hygienu.

### Přednosti

- Snadná aplikace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Viditelné provedení nátěrového povlaku.
- Nátěr lze provádět jak v interiéru, tak v exteriéru.
- Nátěr je přetíratelný druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobrá přilnavost nátěru k podkladu.
- Možnost dalšího dekorování akrylovými lupínky (chipsy).
- Splňuje VOC limit A/j/RNH 500 g/l.

**Balení** 1+0,2 kg; 5+1 kg; 10+2 kg a 20+4 kg

Mísící poměr	100 : 20 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při natírání	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi (na dva nátěry)	0,4 kg/m <sup>2</sup> , dle savosti podkladu
Zpracovatelnost natužené směsi	60 minut v nádobě
Nanesení další vrstvy	obvykle druhý den
Pochůznost a pojízdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení probíhá pod následujícími užitnými vrstvami	sedm dní



**Barevné provedení** Vzorkovnice RAL K7



# Polycol® 321

## Epoxidový nátěr

Bezrozpouštědlový, dvousložkový, kolorovaný nátěr na beton.  
Neobsahuje těkavá rozpouštědla. BPA a NP free.

### Použití

- Bezrozpouštědlový nátěr betonů a litých cementových stěrek.
- Nátěr litých anhydritových vyrovnávacích stěrek.
- Povrchové zpevnění méně nosných podkladů.
- Ochranný, dekorativní, pochůzný a pojízdný nátěr.
- Uzavření povrchu pro snadnou údržbu a dobrou hygienu.

### Přednosti

- Snadná aplikace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Viditelné provedení nátěrového povlaku.
- Nátěr lze provádět jak v interiéru, tak v exteriéru.
- Nátěr se nanáší v jedné vrstvě teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobrá přilnavost nátěru k podkladu.
- Možnost dalšího dekorování akrylovými lupínky (chipsy) a mramorováním.
- Nátěrová kompozice má nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,3 kg; 5+1,5 kg; 10+3 kg ; 20+6 kg a 30+9 kg

Mísící poměr	100 : 30 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při natírání	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup> , dle nerovnosti podkladu
Zpracovatelnost natužené směsi	30 minut na podkladu
Nanesení další vrstvy	obvykle jen jedna vrstva
Pochůznost a pojízdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení probíhá pod následujícími užitnými vrstvami	sedm dní



**Barevné provedení** Vzorkovnice RAL K7



# Polycol® 321 L

## Epoxidová litá podlahovina

Bezropouštědlová, dvousložková, kolorovaná podlahovina. Neobsahuje těkavá rozpouštědla. BPA a NP free.

### Použití

- Bezropouštědlová litá hmota na beton a lité cementové stěrky.
- Užitečný povlak na pochůzně anhydritové vyrovnávací stěrky.
- Povrchové zpevnění méně nosných podkladů.
- Ochranný, dekorativní, pochůzný a pojízdný povlak.
- Uzavření povrchu pro snadnou údržbu a dobrou hygienu.

### Přednosti

- Snadná aplikace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Viditelné provedení litého povlaku.
- Licí hmota pro interiéry.
- Nanáší v jedné vrstvě teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobrá přilnavost nátěru k podkladu.
- Možnost dalšího dekorování mramorováním a melírováním.
- Licí kompozice má nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,3 kg; 5+1,5 kg; 10+3 kg; 20+6 kg a 30+9 kg

Mísící poměr	100 : 30 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při lití	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	1,3 kg / 1 mm / m <sup>2</sup>
Zpracovatelnost natužené směsi	30 minut na podkladu
Nanesení další vrstvy	obvykle jen jedna vrstva
Pochůznost a pojízdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení probíhá pod následujícími užitnými vrstvami	sedm dní



**Barevné provedení** Vzorkovnice RAL K7



# Polycol® 323

## Epoxidový lak

Rozpouštědlový, transparentní, dvousložkový lak na dřevěné podklady. Obsahuje těkavá rozpouštědla. BPA a NP free.

### Použití

- Lak na parkety, palubky, ostění a schody.
- Lakování dekorativních podlah s akrylovými chipsy.
- Prodloužení životnosti dřevěných podkladů.
- Ochranný dekorativní pochůzný a pojízdný lak.
- Transparentní uzavírání povrchu pro dobrou hygienu.

### Přednosti

- Snadná aplikace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Lak je vyráběn v lesklé a v polomatné verzi.
- Lak se používá v interiéru.
- Lak je přetíratelný druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobrá přilnavost laku k podkladu.
- Možnost dodatečného dekorování akrylovými lupínky (chipsy).
- Splňuje VOC limit A/j/RNH 500 g/l.

**Balení** 1+0,4 kg; 5+2 kg; 10+4 kg a 20+8 kg

Mísící poměr	100 : 40 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při natírání	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi (na dvě lakové vrstvy)	0,4 kg/m <sup>2</sup> , dle savosti podkladu
Zpracovatelnost natužené směsi	60 minut v nádobě
Nanesení další vrstvy	obvykle druhý den
Pochůznost a pojízdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení	sedm dní



**Barevné provedení** Transparentní lak lesklý / polomatný



# Polycol® 323 keramic

## Epoxidový strukturální lak

Rozpouštědlový, transparentní, dvousložkový lak na minerální podklady. Obsahuje těkavá rozpouštědla. BPA a NP free.

### Použití

- Transparentní strukturální lak na nosné podklady a nátěry.
- Strukturální lakování kamenných koberců.
- Prodloužení životnosti dřevěných a minerálních podkladů.
- Ochranný transparentní pochůzný a pojízdný lak.
- Transparentní povrchová úprava pro zvýšení protiskluznosti.

### Přednosti

- Snadná aplikace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Lak je vyráběn v matné verzi.
- Lak se používá v interiéru i v exteriéru.
- Lak je přetíratelný druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobrá přilnavost laku k podkladu.
- Možnost dodatečného strukturování stávajícího užitého povlaku.
- Splňuje VOC limit A/j/RNH 500 g/l.

**Balení** 1+0,5 kg; 5+2,5 kg; 10+5 kg a 20+10 kg

Mísící poměr	100 : 50 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při natírání	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	0,2 kg/m <sup>2</sup>
Zpracovatelnost natužené směsi	60 minut v nádobě
Nanesení další vrstvy	obvykle jedna vrstva
Pochůznost a pojízdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení	sedm dní



**Barevné provedení** Transparentní lak matný



# Polycol® 324 PU

## Polyuretanový lak

Rozpouštědlový, transparentní, dvousložkový lak na minerální a dřevěné podklady. Obsahuje těkavá rozpouštědla.

### Použití

- Transparentní ochranný lak na nosné podklady a nátěry.
- Lakování kamenných koberců a pískových potahů.
- Prodloužení životnosti dřevěných a minerálních podkladů.
- Ochranný transparentní pochůzný a pojízdný lak.
- Transparentní povrchová úprava pro zvýšení odolnosti UV záření.

### Přednosti

- Snadná aplikace lakové směsi.
- Lak je vyráběn v lesklé a matné verzi.
- Použití v interiéru i v exteriéru.
- Lak je přetíratelný druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobrá přilnavost laku k podkladu.
- Lakování dekorativních podlah s chipsy.
- Splňuje VOC limit A/j/RNH 500 g/l.

**Balení** 1+0,2 kg; 5+1 kg; 10+2 kg a 20+4 kg

Mísící poměr	100 : 20 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při lakování	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi (jedna laková vrstva)	0,2 kg/m <sup>2</sup>
Zpracovatelnost natužené směsi	6 hodin v nádobě
Nanesení další vrstvy	druhý den
Pochůznost a pojízdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení	sedm dní



**Barevné provedení** Transparentní lak matný / lesklý



# Polycol® 384

## Epoxiesterový nátěr

Rozpouštědlový, kolorovaný, jednosložkový nátěr na minerální podklady. Obsahuje těkavá rozpouštědla.

### Použití

- Ochranný nátěr na střešní krytiny např. pálené nebo betonové tašky.
- Ochranný nátěr na osinkocementové vlnky a šablony Eternit, Beronit.
- Kolorovaný nátěr na svislé nosné podklady.
- Dekorativní paropropustný nátěr omítek a cihel.
- Barevná povrchová úprava pro zvýšení životnosti.

### Přednosti

- Velmi snadná aplikace barevného nátěru.
- Aplikace štětcem, válečkem i stříkáním.
- Vysoká odolnost povětrnosti.
- Nátěr je přetíratelný druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobrá přilnavost nátěru k podkladu.
- Není potřeba nátěr homogenizovat s tvrdidlem.
- Splňuje VOC limit A/i/RNH 500 g/l.

**Balení** 1 kg; 3 kg; 5 kg; 10 kg; 20 kg a 30 kg

Mísící poměr	jednosložkový nátěr
Obvyklé aplikační teploty při natírání	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba směsi na jeden nátěr	0,2 kg/m <sup>2</sup>
Zpracovatelnost směsi	bez omezení
Nanesení další vrstvy	druhý den
Zaschnutí na dotyk	6 hodin
Plné vytvrzení	sedm dní



**Barevné provedení** Červenohnědý, vybrané odstíny RAL



# Polycol® 385

## Epoxiesterový nátěr

Rozpouštědlový, kolorovaný, jednosložkový nátěr na kovové podklady. Obsahuje antikoroziční přísady a těkavá rozpouštědla.

### Použití

- Ochranný nátěr na kovové podklady.
- Ochranný nátěr na osinkocementové vlnky a šablony Eternit, Beronit.
- Kolorovaný nátěr na svislé nosné podklady.
- Dekorativní paropropustný nátěr omítek a cihel.
- Pro lehké kovy aplikujte nejprve reaktivní základní nátěr.

### Přednosti

- Velmi snadná aplikace barevného nátěru.
- Aplikace štětcem, válečkem i stříkáním.
- Vysoká odolnost povětrnosti.
- Nátěr je přetíratelný druhý den při teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobrá přilnavost nátěru k podkladu.
- Není potřeba nátěr homogenizovat s tvrdidlem.
- Splňuje VOC limit A/i/RNH 500 g/l.

**Balení** 1 kg; 3 kg; 5 kg; 10 kg; 20 kg a 30 kg

Mísící poměr	jednosložkový nátěr
Obvyklé aplikační teploty při natírání	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba směsi na jeden nátěr	0,2 kg/m <sup>2</sup>
Zpracovatelnost směsi	bez omezení
Nanesení další vrstvy	druhý den
Zaschnutí na dotyk	6 hodin
Plné vytvrzení	sedm dní



**Barevné provedení** Červenohnědý, šedý





# Polycol® 440

## Epoxidová litá podlahovina

Bezropouštědlová, tříšložková, kolorovaná podlahovina.  
Neobsahuje těkavá rozpouštědla. BPA a NP free.

### Použití

- Bezropouštědlová litá hmota na beton a lité cementové stěrky.
- Vysokopevnostní povlak velmi mechanicky namáhaných podlah.
- Povrchové zpevnění méně nosných podkladů.
- Ochranný dekorativní pochůzný a pojízdný nátěr.
- Uzavření povrchu pro snadnou údržbu a dobrou hygienu.

### Přednosti

- Snadná aplikace směsi epoxidu, tvrdidla a speciálního plniva.
- Viditelné provedení litého povlaku.
- Licí hmota pro interiéry i exteriéry.
- Nanáší v jedné vrstvě teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobrá přilnavost nátěru k podkladu.
- Možnost dalšího dekorování mramorováním a melírováním.
- Licí kompozice má nulové uhlíkové emise.

**Balení** 5+2,5+12,5 kg; 10+5+25 kg; 20+10+50 kg

Mísicí poměr	100 : 50 : 250 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při lití	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	1,7 kg / 1 mm / m <sup>2</sup>
Zpracovatelnost natužené směsi	hodinu na podkladu
Nanesení další vrstvy	obvykle jen jedna vrstva
Pochůznost a pojízdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení probíhá pod následujícími užitnými vrstvami	sedm dní



**Barevné provedení** Červenohnědá, okrová, světle okrová, světle a středně šedá



# Polycol® 450

## Epoxidová litá podlahovina

Bezropouštědlová, dvousložková, metalická podlahovina.  
Neobsahuje těkavá rozpouštědla. BPA a NP free.

### Použití

- Bezropouštědlová litá hmota na beton a lité cementové stěrky.
- Užitečný povlak na pochůzně anhydritové vyrovnávací stěrky.
- Povrchové zpevnění méně nosných podkladů.
- Ochranný, dekorativní, pochůzný a pojízdný povlak.
- Uzavření povrchu pro snadnou údržbu a dobrou hygienu.

### Přednosti

- Snadná aplikace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Viditelné provedení litého povlaku.
- Licí hmota pro interiéry.
- Nanášení v jedné vrstvě teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobrá přilnavost nátěru k podkladu.
- Možnost dalšího dekorování mramorováním a melírováním.
- Licí kompozice má nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,5 kg; 5+2,5 kg; 10+5 kg; 20+10 kg a 30+15 kg

Mísicí poměr	100 : 50 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při lití	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	1,1 kg / 1 mm / m <sup>2</sup>
Zpracovatelnost natužené směsi	30 minut na podkladu
Nanesení další vrstvy	obvykle jen jedna vrstva
Pochůznost a pojízdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení probíhá pod následujícími užitnými vrstvami	sedm dní



**Barevné provedení** Dekor perlet, zlato, stříbro, měď a jejich fúze.



# Polycol® 452

## Epoxidová litá podlahovina

Bezropouštědlová, dvousložková, reflexní podlahovina.  
Neobsahuje těkavá rozpouštědla. BPA a NP free.

### Použití

- Bezropouštědlová litá hmota na beton a lité cementové stěrky.
- Užitečný povlak na pochůzně anhydritové vyrovnávací stěrky.
- Povrchové zpevnění méně nosných podkladů.
- Ochranný, dekorativní, pochůzný a pojízdný povlak.
- Uzavření povrchu pro snadnou údržbu a dobrou hygienu.

### Přednosti

- Snadná aplikace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Viditelné provedení litého povlaku.
- Licí hmota pro interiéry.
- Nanášení v jedné vrstvě teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobrá přilnavost nátěru k podkladu.
- Možnost dalšího dekorování mramorováním a melírováním.
- Licí kompozice má nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,5 kg; 5+2,5 kg; 10+5 kg; 20+10 kg a 30+15 kg

Mísící poměr	100 : 50 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při lití	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	1,1 kg / 1 mm / m <sup>2</sup>
Zpracovatelnost natužené směsi	30 minut na podkladu
Nanesení další vrstvy	obvykle jen jedna vrstva
Pochůznost a pojízdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení probíhá pod následujícími uživatelskými vrstvami	sedm dní



**Barevné provedení** Zelená, oranžová, žlutá, růžová



# Polycol® 453

## Epoxidová litá podlahovina

Bezropouštědlová, dvousložková, fosforeskující podlahovina.  
Neobsahuje těkavá rozpouštědla. BPA a NP free.

### Použití

- Bezropouštědlová litá hmota na beton a lité cementové stěrky.
- Užitečný povlak na pochůzně anhydritové vyrovnávací stěrky.
- Povrchové zpevnění méně nosných podkladů.
- Ochranný, dekorativní, pochůzný a pojízdný povlak.
- Uzavření povrchu pro snadnou údržbu a dobrou hygienu.

### Přednosti

- Snadná aplikace směsi epoxidu a tvrdidla.
- Viditelné provedení litého povlaku.
- Licí hmota pro interiéry.
- Nanášení v jedné vrstvě teplotách 15 až 20 °C.
- Velmi dobrá přilnavost nátěru k podkladu.
- Možnost dalšího dekorování mramorováním v transparentu.
- Licí kompozice má nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,5 kg; 5+2,5 kg; 10+5 kg ; 20+10 kg a 30+15 kg

Mísící poměr	100 : 50 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při lití	10 až 30 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	15 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	1,1 kg / 1 mm / m <sup>2</sup>
Zpracovatelnost natužené směsi	30 minut na podkladu
Nanesení další vrstvy	obvykle jen jedna vrstva
Pochůznost a pojízdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení probíhá pod následujícími uživatelskými vrstvami	sedm dní



**Barevné provedení** Světlá bíloželena



# Polycol® 609 fast

## Epoxidový tmel

Rychlý, bezropouštědlový, dvousložkový tmel. Neobsahuje těžká rozpouštědla. BPA a NP free.

### Použití

- Bezropouštědlový tmel na praskliny v betonu a v cementových stěrkách.
- Tmel na vyrovnávky betonu menšího rozsahu.
- Povrchové zpevnění méně nosných podkladů.
- Mechanicky odolný pochůzný a pojezdový povlak.
- Opravení povrchu před následným nátěrem nebo litou podlahovinou.

### Přednosti

- Snadná aplikace směsi epoxidového tmelu a tvrdidla.
- Viditelné provedení tmelení povlaku.
- Tmel je vhodný pro interiéry i exteriér.
- Možnost tmelení při nízkých teplotách.
- Velmi dobrá přilnavost tmelu k napenetrovanému podkladu.
- Možnost aplikace ve více vrstvách.
- Tmel má nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,2 kg; 5+1 kg; 10+2 kg; 20+4 kg a 30+6 kg

Mísicí poměr	100 : 20 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při tmelení	5 až 20 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	10 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	1,6 kg / 1 mm / m <sup>2</sup>
Zpracovatelnost natužené směsi	15 minut na podkladu
Nanesení další vrstvy	obvykle jen jedna vrstva
Pochůznost a pojezdnost při teplotě 15 až 20 °C	šest hodin
Plné vytvrzení probíhá pod následujícími uživatelskými vrstvami	sedm dní



**Barevné provedení** Bílá až světle šedá



# Polycol® 609

## Epoxidový tmel

Standardní, bezropouštědlový, dvousložkový tmel. Neobsahuje těžká rozpouštědla. BPA a NP free.

### Použití

- Bezropouštědlový tmel na praskliny v betonu a v cementových stěrkách.
- Tmel na vyrovnávky betonu menšího rozsahu.
- Povrchové zpevnění méně nosných podkladů.
- Mechanicky odolný pochůzný a pojezdový povlak.
- Opravení povrchu před následným nátěrem nebo litou podlahovinou.

### Přednosti

- Snadná aplikace směsi epoxidového tmelu a tvrdidla.
- Viditelné provedení tmelení povlaku.
- Tmel je vhodný pro interiéry i exteriér.
- Tmelení při obvyklých teplotách.
- Velmi dobrá přilnavost tmelu k napenetrovanému podkladu.
- Možnost aplikace ve více vrstvách.
- Tmel má nulové uhlíkové emise.

**Balení** 1+0,2 kg; 5+1 kg; 10+2 kg; 20+4 kg a 30+6 kg

Mísicí poměr	100 : 20 hmotnostních dílů
Obvyklé aplikační teploty při tmelení	15 až 20 °C
Optimální teplota a vlhkost při zpracování	10 až 20 °C, 60 až 80 rel. %
Spotřeba natužené směsi	1,6 kg / 1 mm / m <sup>2</sup>
Zpracovatelnost natužené směsi	45 minut na podkladu
Nanesení další vrstvy	obvykle jen jedna vrstva
Pochůznost a pojezdnost při teplotě 15 až 20 °C	druhý den
Plné vytvrzení probíhá pod následujícími uživatelskými vrstvami	sedm dní



**Barevné provedení** Bílá až světle šedá



## Barevné odstíny RAL

RAL 1000	RAL 1019	RAL 2008	RAL 3014	RAL 4007	RAL 5013	RAL 6005	RAL 6021	RAL 7004	RAL 7030	RAL 7047	RAL 8023
RAL 1001	RAL 1020	RAL 2009	RAL 3015	RAL 4008	RAL 5014	RAL 6006	RAL 6022	RAL 7005	RAL 7031	RAL 8000	RAL 8024
RAL 1002	RAL 1021	RAL 2010	RAL 3016	RAL 4009	RAL 5015	RAL 6007	RAL 6024	RAL 7006	RAL 7032	RAL 8001	RAL 8025
RAL 1003	RAL 1023	RAL 2011	RAL 3017	RAL 4010	RAL 5016	RAL 6008	RAL 6025	RAL 7008	RAL 7033	RAL 8002	RAL 8028
RAL 1004	RAL 1024	RAL 2012	RAL 3018	RAL 5000	RAL 5018	RAL 6009	RAL 6026	RAL 7009	RAL 7034	RAL 8003	RAL 9001
RAL 1005	RAL 1027	RAL 3000	RAL 3020	RAL 5001	RAL 5019	RAL 6010	RAL 6027	RAL 7010	RAL 7035	RAL 8004	RAL 9002
RAL 1006	RAL 1028	RAL 3001	RAL 3022	RAL 5002	RAL 5020	RAL 6011	RAL 6028	RAL 7011	RAL 7036	RAL 8007	RAL 9003
RAL 1007	RAL 1032	RAL 3002	RAL 3027	RAL 5003	RAL 5021	RAL 6012	RAL 6029	RAL 7012	RAL 7037	RAL 8008	RAL 9004
RAL 1011	RAL 1033	RAL 3003	RAL 3028	RAL 5004	RAL 5022	RAL 6013	RAL 6032	RAL 7013	RAL 7038	RAL 8011	RAL 9005
RAL 1012	RAL 1034	RAL 3004	RAL 3031	RAL 5005	RAL 5023	RAL 6014	RAL 6033	RAL 7015	RAL 7039	RAL 8012	RAL 9010
RAL 1013	RAL 1037	RAL 3005	RAL 4001	RAL 5007	RAL 5024	RAL 6015	RAL 6034	RAL 7016	RAL 7040	RAL 8014	RAL 9011
RAL 1014	RAL 2000	RAL 3007	RAL 4002	RAL 5008	RAL 6000	RAL 6016	RAL 6037	RAL 7021	RAL 7042	RAL 8015	RAL 9016
RAL 1015	RAL 2001	RAL 3009	RAL 4003	RAL 5009	RAL 6001	RAL 6017	RAL 7000	RAL 7022	RAL 7043	RAL 8016	RAL 9017
RAL 1016	RAL 2002	RAL 3011	RAL 4004	RAL 5010	RAL 6002	RAL 6018	RAL 7001	RAL 7023	RAL 7044	RAL 8017	RAL 9018
RAL 1017	RAL 2003	RAL 3012	RAL 4005	RAL 5011	RAL 6003	RAL 6019	RAL 7002	RAL 7024	RAL 7045	RAL 8019	
RAL 1018	RAL 2004	RAL 3013	RAL 4006	RAL 5012	RAL 6004	RAL 6020	RAL 7003	RAL 7026	RAL 7046	RAL 8022	

Zobrazené odstíny jsou informativní, zpracované grafickým programem a mají pouze orientační charakter.



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

**POLYMER COLOR, s. r. o.**

Za Chabařovickým nádražím 282, 417 42 Krupka, Česká Republika  
IČ 25424131, DIČ CZ25424131

telefon: +420 475 500 435

e-mail: [obchod@polymercolor.cz](mailto:obchod@polymercolor.cz), [info@polymercolor.cz](mailto:info@polymercolor.cz)