

## SAMOPENETRAČNÍ BAREVNÝ NÁTĚR DO SKLEPŮ, APOD.

### POPIS PRODUKTU

<b>Vlastnosti</b>	IN-EPOX 4020-10 je 2komponentní, barvená, epoxidová nátěrová hmota.
<b>Použití</b>	Speciální samopenetrační nátěr vhodný pro betonové podlahy sklepních prostor, apod.
<b>Výhody</b>	Hladký povrch a pěkný vzhled, uzavírá povrch betonu, odolný vůči běžným chemikáliím, výborná adheze i na vlhký podklad, dobrá penetrační schopnost, nízká viskóznost, slabý zápach, rychlá polymerace i při nízkých teplotách, snadná aplikace.

### INFORMACE O PRODUKTU

<b>Barva</b>	Složka A	Barevná kapalina, RAL 7040.
	Složka B	Nažloutlá kapalina
	Vlivem slunečního záření může dojít ke vzniku barevných odchylek, které nemají vliv na funkčnost.	
<b>Balení</b>	Sada A+B	10 kg (kanystr+kanystr)
	Složka A	7 kg
	Složka B	3 kg
<b>Skladovatelnost</b>	24 měsíců od data výroby v originálním, neporušeném a uzavřeném obalu.	
	Teplota skladování od +10°C do +30°C.	

### TECHNICKÁ DATA

<b>Specifická hmotnost</b>	Složka A	1,20 kg/l	Uvedené hodnoty zjištěny při +20°C.
	Složka B	1,03 kg/l	ISO 2811
	Směs A+B	1,18 kg/l	

**Obsah pevných částic** 100% (objemově i hmotnostně)

#### Mechanicko-fyzikální vlastnosti<sup>1)</sup>

Pevnost v tlaku	82 MPa	28 dní při +20°C, ISO 604
Pevnost v ohybu	66 MPa	28 dní při +20°C, ISO 178
Přidržitost	>1,5 /mm <sup>2</sup> , porušení v betonu	7 dní při +20°C, EN 4624
Tvrdość Shore D	83	7 dní při +20°C, ISO 868

Teplotní odolnost

Zátěž*	Teplo
Trvalá	do +50°C, suché
Krátkodobá	do +80°C, suché i vlhké**

\*Současne nezateřovat chemicky ani mechanicky.

\*\*Např. Příležitostné čištění vodní parou

Chemická odolnost Odolné vůči široké škále chemikálií. Tabulku chemických odolností si, prosím, vyžádejte.

Obsah VOC Maximální přípustný obsah VOC u výrobku IN-EPOX 4020-10 je <500g/l a výrobek tak vyhovuje požadavkům směrnice EU 2004/42, kategorie IIA/j typ.

Poznámka: <sup>1)</sup>Hodnoty se týkají neplněného produktu IN-EPOX 4020-10.

## APLIKACE, PODMÍNKY A OMEZENÍ

<b>Spotřeba</b>	Málo až středně pórovitý podklad/beton 1 x 0,5 – 0,7 kg/m <sup>2</sup> IN-EPOX 4020-10 Vysoce pórovitý podklad/beton 2 x 0,5 – 0,7 kg/m <sup>2</sup> IN-EPOX 4020-10
	Uvedené údaje mají pouze orientační charakter. Je možné navýšení spotřeb v důsledku nerovnosti podkladu, pórovitosti, ztráty, apod.
<b>Podklad</b>	Betonový podklad musí být pevný s min. pevností v tlaku 25,0 N/mm <sup>2</sup> a s pevností povrchových vrstev min 1,5 N/mm <sup>2</sup> . Betonový podklad musí být pevný bez volných částic, bez prachu dalších znečištění jako staré nátěry, oleje, tuky, špína, atd. Na povrchu betonového podkladu nesmí být ani tenká vrstva vody.  V případě potřeby realizujte zkušební plochu. U kritických, starších nebo silně savých povrchů je třeba realizovat zkušební plochu vždy.
Příprava podkladu	Betonový podklad je nezbytné upravit tryskáním, brokováním, apod., za účelem otevření povrchové struktury betonu a odstranění všech nesoudržných částí. Nerovnosti, vyvýšená místa, apod. je třeba odstranit broušením. Podklad nevyhovující kvality je nutno odstranit. Praskliny, díry a nerovnosti vyspravit produkty z řady IN-EPOX k tomu určenými.  Před zahájením aplikace IN-EPOX 4020-10 je nutné zcela odstranit všechny nesoudržné části, prach, apod. z povrchu a to nejlépe vysátím průmyslovým vysavačem.
Vlhkost podkladu	max. 8 hmotnostních % Metoda: CM-měření  bez vzrůstající vlhkosti Metoda: polytehlénová fólie (ASTM)
<b>Aplikační podmínky</b>	
Teplota podkladu	min. +5°C, max. +30°C
Teplota okolí	min. +5°C, max. +30°C
Relativní vlhkost vzduchu	max. 80%
Rosný bod	Podklad i nevytvrzená vrstva materiálu musí mít teplotu min. +3°C nad rosným bodem.  Předcházejte kondenzaci vzdušné vlhkosti.
<b>Michání složek</b>	
Míchací poměr	Složka A : Složka B = 70 : 30 hmotnostně = 7 : 3 hmotnostně
Míchací postup	Nejprve promíchejte složku A. Poté do ní nalijte složku B a důkladně míchejte alespoň 2 minuty.  Dbejte, aby se do směsi dostalo co nejméně vzduchu. Pokud připravujete vyrovnávací nebo opravnou směs, pak přidejte vhodný písek a míchejte minimálně další 2 minuty. Dbejte, aby se do směsi dostalo co nejméně vzduchu.
Míchací zařízení	Elektrické nízkootáčkové míchadlo (300-400 ot./min), případně jiné vhodné zařízení.
<b>Aplikační postup</b>	Před zahájením aplikace je vždy nezbytné změřit vlhkost podkladu, rosný bod a relativní vlhkost vzduchu.  Na připravený podklad, a po případném provedení zkušební plochy, aplikujte IN-EPOX 4020-10 kovovým hladítkem a povrch pak upravte velurovým válcem.  Aplikační metodu je vždy třeba předem vyzkoušet za konkrétních aplikačních podmínek. Penetrační vrstva vytváří na povrchu vrstvu jednotného vzhledu.
<b>Čistota nářadí</b>	Veškeré aplikační nářadí je nezbytné udržovat v čistotě. Vhodný čistící prostředek je technický aceton. Vytvrzený produkt lze odstranit jen mechanicky.
<b>Zpracovatelnost</b>	Teplota                      Čas  +10°C                      ~30minut  +20°C                      ~20 minut  +30°C                      ~15 minut

## Přetíratelnost

Údaje pro aplikaci IN-EPOX 4020-10 na první nátěr IN-EPOX 4020-10:

Teplota podkladu	Čekací doba minimální	Čekací doba maximální
+10°C	~8 hodin	2 dny
+20°C	~5 hodin	1 den
+30°C	~4 hodiny	1 den

Uvedené hodnoty jsou jen orientační a podmínky okolí je mohou ovlivnit.

## Vytvrzování

Teplota	Pochozí	Lehce zatížitelné	Plně zatížitelné
+10°C	~16 hodin	~2 dny	~3 dny
+20°C	~10 hodin	~1 den	~2 dny
+30°C	~8 hodin	~12 hodin	~1 den

Uvedené hodnoty jsou jen orientační a podmínky okolí je mohou ovlivnit.

## Doporučení pro aplikaci

Neaplikujte na povrchy s rizikem stoupání vlhkosti. Vyvarujte se tvorbě kaluží.

Aplikujte vždy za klesající teploty. V opačném případě může docházet k tenzím par a tvorbě otevřených pórů. Takto vzniklé póry uzavřete tmelem z IN-EPOX 4020-10 a 3-5 hm.% IN-PRO 1000.

IN-EPOX 4020-10 je třeba chránit před vlhkem, vodou a vodními parami minimálně první dva dny po aplikaci.

Trhliny v podkladu je nutno dobře vyspravit, aby negativně neovlivňovaly životnost nové vrstvy:

-statické trhliny – ošetřit a vyplnit vhodnou epoxidovou hmotou z řady IN-EPOX

-dynamické trhliny – posoudit, ošetřit a vyplnit vhodným elastickým materiálem nebo vytvořit pohyblivou trhlinu.

Mohou vzniknout takové podmínky (vysoká teplota v kombinaci s vysokým mechanickým zatížením, atd.), za kterých může docházet ke vtiskům do podlahové vrstvy.

Pro topení užívejte výhradně elektrický proud. Nevhodné je použití plynu, fosilních paliv či oleje, jelikož dochází k uvolňování vysokých koncentrací CO<sub>2</sub> a vodních par, které mají negativní vliv na nově vzniklé polymerní vrstvy.

## Dodatek

Informace o bezpečnosti práce a zdravotní závadnosti naleznete v bezpečnostním listu.

Všechny údaje uvedené v tomto dokumentu byly zjištěny laboratorními testy. V praxi se mohou tyto hodnoty lišit a takové případné odchylky jsou zcela mimo náš vliv.

Uvedená doporučení jsou založena na dlouhodobých zkušenostech v oboru vývoje a aplikace chemických výrobků, které byly řádně skladovány a používány. Vzhledem k variabilitě aplikačních podmínek a charakteru podkladů nemusí být uvedené informace, ani jiné ustní či písemné informace, garancí uspokojivého výsledku. Všechna doporučení předaná společností IN-CHEMIE Technology s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor je povinen otestovat zda produkt vyhovuje pro zamýšlenou aplikaci. Aplikátor musí umět prokázat, že předal včas kompletní informace pro řádné posouzení společností IN-CHEMIE Technology s.r.o. Vždy si, prosím, ověřte, že pracujete s nejnovějším vydáním technického listu produktu.

Všechny dokumenty týkající se výrobku (technické listy, bezpečnostní listy, prohlášení o vlastnostech, atd.) naleznete na webových stránkách [www.in-chemie.cz](http://www.in-chemie.cz)