

## EPOXIDOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA MASTNÝ BETON

### POPIS PRODUKTU

<b>Vlastnosti</b>	IN-EPOX 2060 je 2komponentní, čirá, epoxidová penetrační hmota na zamaštěný beton.
<b>Použití</b>	Speciální penetrační nátěr oleji a jinými mastnotami kontaminovaných betonových podkladů.
<b>Výhody</b>	Výborná adheze na mastnotami kontaminovaný podklad, dobrá penetrační schopnost, nízká viskóznost, krátké čekací doby, slabý zápach, rychlá polymerace i při nízkých teplotách, snadná aplikace.

### INFORMACE O PRODUKTU

<b>Barva</b>	Složka A	Bezbarvá kapalina	
	Složka B	Nažloutlá kapalina	
	Vlivem slunečního záření může dojít ke vzniku barevných odchylek, které nemají vliv na funkčnost.		
<b>Balení</b>	Sada A+B	28 kg (kanystr+kanystr)	510 kg (3 x sud)
	Složka A	17,9 kg	2 x 162,5 kg
	Složka B	10,1 kg	185 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	1,10 kg/l	Uvedené hodnoty zjištěny při +20°C.
	Složka B	1,03 kg/l	ISO 2811
	Směs A+B	1,1 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 2060 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 2060.

## APLIKACE, PODMÍNKY A OMEZENÍ

<b>Spotřeba</b>	<u>Penetrace</u> Málo až středně pórovitý podklad/beton 1 x 0,6 – 1 kg/m <sup>2</sup> IN-EPOX 2060
	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, špína, atd. Na povrchu betonového podkladu nesmí být ani tenká vrstva vody, oleje nebo mastnot. 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 2060 je nutné zcela odstranit všechny nesoudržné části, prach, apod. z povrchu a to nejlépe vysátím průmyslovým vysavačem. Dále je nutno povrch důkladně ostříkat tlakovou vodou. Přebytečnou vodou odsát vhodným vysavačem. Na povrchu betonu nesmí být kaluže vody. <u> Ihned </u> začněte s aplikací IN-EPOX 2060.
Vlhkost podkladu	max. 8 hmotnostních % Metoda: CM-měření bez vzrůstající vlhkosti Metoda: polytehlénová fólie (ASTM)
<b>Aplikační podmínky</b>	
Teplota podkladu	min. +10°C, max. +30°C
Teplota okolí	min. +10°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>Míchání složek</b>	
Míchací poměr	Složka A : Složka B = 64 : 36 hmotnostně = 1,8 : 1 hmotnostně Složka A : Složka B = 0,58 : 0,35 objemově
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.
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. <u>Penetrační nátěr</u> Na připravený matně vlhký podklad, a po případném provedení zkušební plochy, aplikujte IN-EPOX 2060 kovovým hladítkem, pak čistým kartáčem IN-EPOX 2060 vetřete do betonu a povrch upravte velurovým válcem. Každých ~30-50 m <sup>2</sup> plochy souvisle penetrované IN-EPOX 2060 je nutno oddělit spárou proříznutou finálním podlahovým souvrstvím až na beton. 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	~50 minut		
	+20°C	~40 minut		
	+30°C	~30 minut		
	Uvedené hodnoty jsou jen orientační a podmínky okolí je mohou ovlivnit.			
<b>Přetíratelnost</b>	Údaje pro aplikaci bezrozpuštědlových hmot z řady IN-EPOX na penetrační nátěr z IN-EPOX 2060:			
	Teplota podkladu	Čekací doba minimální	Čekací doba maximální	
	+10°C	~48 hodin	4 dny	
	+20°C	~24 hodin	3 dny	
	+30°C	~18 hodin	2 dny	
	Uvedené hodnoty jsou jen orientační a podmínky okolí je mohou ovlivnit.			
<b>Vytvrzování</b>	Teplota	Pochozí	Lehce zatížitelné	Plně zatížitelné
	+10°C	~72 hodin	~5 dnů	~11 dní
	+20°C	~36 hodin	~4 dny	~9 dní
	+30°C	~24 hodin	~3 dny	~7 dní
	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 2060 a 3-5 hm.% IN-PRO 1000.

Volbu vhodného písku je vždy třeba ověřit praktickou zkouškou.

IN-EPOX 2060 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.

IN-EPOX 2060 není vhodný pro delší styk s vodou.

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 zavadlosti 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)

