

TRANSPARENTNÍ EPOXIDOVÝ ZALÉVACÍ SYSTÉM

POPIS PRODUKTU

Vlastnosti	IN-EPOX 4090 CRYSTALL EXTRA je 2komponentní, bezbarvený, epoxidový systém.
Použití	Zcela čirý zalévací systém. Vhodný pro designové realizace dveří, stolů, apod.
Výhody	Naprostá čírost a skvělá UV stabilita, lesklý estetický povrch, snadno čistitelný, minimální zápach, snadná aplikace, neobsahuje ředidla, benzylalkohol ani nonylfenol.

INFORMACE O PRODUKTU

Barva	Složka A	Transparentní kapalina
	Složka B	Transparentní kapalina
	Vlivem slunečního záření může dojít ke vzniku barevných odchylek, které nemají vliv na funkčnost.	
Balení	Sada A+B	28 kg (kanystr+kanystr)
	Složka A	19,62 kg
	Složka B	8,38 kg
Skladovatelnost	36 měsíců od data výroby v originálním, neporušeném a uzavřeném obalu. Teplota skladování od +10°C do +30°C.	

TECHNICKÁ DATA

Specifická hmotnost	Složka A	1,1 kg/l	Uvedené hodnoty zjištěny při +20°C.
	Složka B	1,02 kg/l	ISO 2811
	Směs A+B	1,1 kg/l	

Obsah pevných částic 100% (objemově i hmotnostně)

Mechanicko-fyzikální vlastnosti

Pevnost v tlaku	~60 MPa	28 dní při +20°C, ISO 604
Pevnost v ohybu	~30 MPa	28 dní při +20°C, ISO 178
Přídržnost	>1,5 N/mm ² , porušení v betonu	7 dní při +20°C, EN 4624
Tvrdoost Shore D	80	7 dní při +20°C, ISO 868

Teplotní odolnost

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

*Současně nezatěžovat 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 4090 CRYSTALL EXTRA je <500g/l a výrobek tak vyhovuje požadavkům směrnice EU 2004/42, kategorie IIA/j typ.

APLIKACE, PODMÍNKY A OMEZENÍ

Spotřeba	Vhodné pro tloušťky vrstev až několik centimetrů. Třeba otestovat dle konkrétního typu aplikace.										
Podklad	Podklad musí být neporézní, pevný s min. pevností v tlaku 25,0 N/mm ² a s pevností povrchových vrstev min 1,5 N/mm ² . Podklad musí být pevný bez volných částic, bez prachu dalších znečištění jako staré nátěry, oleje, tuky, špína, atd. Porézní materiály třeba nejprve zapenetrovat (jejich povrch zcela hermeticky uzavřít) použitím IN-EPOX 4090 CRYSTALL. V případě potřeby realizujte zkušební plochu. U kritických, starších nebo silně savých povrchů je třeba realizovat zkušební plochu vždy.										
Příprava podkladu	Podklad nevyhovující kvality je nutno odstranit. Praskliny, díry, póry apod. hermeticky uzavřít produktem IN-EPOX 4090 CRYSTALL. Před zahájením aplikace penetrační vrstvy je nutné zcela odstranit všechny nesoudržné části, prach, apod. z povrchu a to nejlépe vysátím vysavačem.										
Vlhkost podkladu	max. 4 hmotností % bez vzrůstající vlhkosti	Metoda: CM-měření Metoda: polytehlénová fólie (ASTM)									
Aplikační podmínky											
Teplota podkladu	min. +15°C, max. +25°C										
Teplota okolí	min. +15°C, max. +25°C										
Teplota materiálu	min. +15°C, max. +25°C										
Relativní vlhkost vzduchu	max. 75%										
Rosný bod	Podklad i nevytvrzená vrstva materiálu musí mít teplotu min. +3°C nad rosným bodem. Předcházejte kondenzaci vzdušné vlhkosti.										
Upozornění	Pro dosažení požadovaných vlastností vytvrzeného IN-EPOX 4090 CRYSTALL EXTRA je nutno dodržet aplikační podmínky. Aplikujte v neprašném prostředí se stabilní teplotou a relativní vlhkostí vzduchu.										
Michání složek											
Míchací poměr	Složka A : Složka B = 70,1 : 29,9 hmotnostně = 2,34 : 1 hmotnostně										
Míchací postup	Nejprve opatrně 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	Ručně. Elektrické nízkootáčkové míchadlo (100 – 200 ot./min), případně jiné vhodné zařízení.										
Aplikační postup	Před zahájením aplikace je vždy nezbytné změřit vlhkost podkladu, rosný bod a relativní vlhkost vzduchu. Aplikační metodu je vždy třeba předem vyzkoušet za konkrétních aplikačních podmínek. Penetrační vrstva vytváří na povrchu vrstvu jednotného vzhledu.										
Čistota náradí	Veškeré aplikační náradí je nezbytné udržovat v čistotě. Vhodný čistící prostředek je technický aceton. Vytvrzený produkt lze odstranit jen mechanicky.										
Zpracovatelnost	<table><thead><tr><th>Teplota</th><th>Čas</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10°C</td><td>~110 minut</td></tr><tr><td>+20°C</td><td>~90 minut</td></tr><tr><td>+30°C</td><td>~70 minut</td></tr></tbody></table>	Teplota	Čas	+10°C	~110 minut	+20°C	~90 minut	+30°C	~70 minut		
Teplota	Čas										
+10°C	~110 minut										
+20°C	~90 minut										
+30°C	~70 minut										
Přetíratelnost	Údaje pro aplikaci IN-EPOX 4090 CRYSTALL EXTRA na nátěr z IN-EPOX 4090 CRYSTALL: <table><thead><tr><th>Teplota podkladu</th><th>Čekací doba minimální</th><th>Čekací doba maximální</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10°C</td><td>~30 hodin</td><td>3 dny</td></tr><tr><td>+20°C</td><td>~24 hodin</td><td>2 dny</td></tr></tbody></table>		Teplota podkladu	Čekací doba minimální	Čekací doba maximální	+10°C	~30 hodin	3 dny	+20°C	~24 hodin	2 dny
Teplota podkladu	Čekací doba minimální	Čekací doba maximální									
+10°C	~30 hodin	3 dny									
+20°C	~24 hodin	2 dny									

+30°C	~18 hodin	1 den
-------	-----------	-------

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

Vytvrzování

Teplota	Nelepí	Lehce zatížitelné	Plně zatížitelné
+10°C	~48 hodin	~7 dní	~10 dní
+20°C	~24 hodin	~5 dnů	~7 dní
+30°C	~22 hodin	~4 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.

IN-EPOX 4090 CRYSTALL EXTRA je třeba chránit před vlhkem, vodou a vodními parami minimálně prvních 7 dní po aplikaci při teplotách >20°C, minimálně 14 dní po aplikaci při teplotách <20°C.

Nerovné plochy a nečistoty nesmí být přetírány. Podklad musí být před aplikací nátěru dobře připraven,

Pro stejný odstín plochy použijte na poslední vrstvu produkt z jedné šarže.

Trhliny v podkladu je nutno dobře vyspravit, aby negativně neovlivňovali 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 CO₂ 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 ústní 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