

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 čirost a skvělá UV stabilita, lesklý estetický povrch, výsledná vrstva bez vzduchových bublin, snadno čistitelný, minimální zápach, snadná aplikace, neobsahuje ředitla, 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	21,36 kg
	Složka B	6,64 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
Tvrďost Shore D	80	7 dní při +20°C, ISO 868

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. Tabulkou 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 $25,0 \text{ N/mm}^2$ a s pevností povrchových vrstev min $1,5 \text{ N/mm}^2$. 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, dírky, 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 vysáváním vysavačem.				
Vlhkost podkladu	max. 4 hmotnost %	Metoda: CM-měření			
	bez vzrůstající vlhkosti	Metoda: polytehylénová fólie (ASTM)			
Aplikační podmínky					
Teplota podkladu	min. $+15^\circ\text{C}$, max. $+25^\circ\text{C}$				
Teplota okolí	min. $+15^\circ\text{C}$, max. $+25^\circ\text{C}$				
Teplota materiálu	min. $+15^\circ\text{C}$, max. $+25^\circ\text{C}$				
Relativní vlhkost vzduchu	max. 75%				
Rosný bod	Podklad i nevytvřená vrstva materiálu musí mít teplotu min. $+3^\circ\text{C}$ 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 neprašeném prostředí se stabilní teplotou a relativní vlhkostí vzduchu.				
Michání složek					
Míchací poměr	Složka A : Složka B = 76,3 : 23,7 hmotnostně = 3,2 : 1 hmotnostně				
Míchací postup	Nejprve opatrně promíchejte složku A. Poté do ní nalijte složku B a důkladně míchejte alespoň 2 minuty. <u>Směs přelijte do čisté nádoby a znova míchejte alespoň 2 minuty. Dbejte na to, aby obě složky měly při mísení a aplikaci pokojovou teplotu.</u> 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 nářadí je nezbytné udržovat v čistotě. Vhodný čistící prostředek je technický aceton. Vytvrzený produkt lze odstranit jen mechanicky.				
Zpracovatelnost	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:				
	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			
	+10°C	~48 hodin	~7 dní			
	+20°C	~24 hodin	~5 dnů			
	+30°C	~22 hodin	~4 dny			
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 parametry 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 vznikout 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 ₂ a vodních par, které mají negativní vliv na nově vzniklé polymerní vrstvy.						
Dodatek	Informace o bezpečnosti práce a zdravotní závadnosti najeznete 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 využuje pro zamýšlenou aplikaci. Aplikátor musí umět prokázat, že předal včas kompletní informace pro řádné posouzení společnosti 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.) najeznete na webových stránkách www.in-chemie.cz						