

EPOSTYL 200 V

Vodouředitelný epoxy penetrační nátěr & transparentní lak na dřevo a beton

NOVÁ GENERACE VODOUŘEDITELNÝCH NÁTĚRŮ

CHARAKTERISTIKA

EPOSTYL 200 V dvousložková transparentní nátěrová hmota skládající se ze složky A - vodné disperze epoxidové pryskyřice obsahující aditiva a složky B - tvrdidla. Ředí se přídavkem vody.

POUŽITÍ BETONY

- penetrační nátěr betonů pro následený vrchní nátěr EPOSTYL 215 V nebo SADURIT Z1 případně lité podlahoviny řady EPOSTYL

DŘEVO

- transparentní nátěr parketových nebo jiných dřevěných podlah v tělocvičnách a obytných místnostech

INFORMACE O TECHNICKÝCH PARAMETRECH NAJDETE V DATASHEETU PRO EPOSTYL 200 V

VÝHODY

- Vynikající penetrační nátěr pro systém EPOSTYL 215 V a SADURIT Z1
- Snadná aplikace a údržba vrchního laku
- Vodou ředitelný
- Vhodný pro aplikace v obtížně větratelných prostorách
- Možno aplikovat na betony s obsahem vlhkosti do 10%

SKLADOVÁNÍ A ZÁRUČNÍ DOBA

Skladuje se v uzavřených obalech, v krytých suchých skladech při teplotě 5-25°C odděleně od tvrdidel. Záruční doba je 12 měsíců od data výroby.

CERTIFIKACE SYSTÉMU

Systém: EPOSTYL 200 V
Certifikovaný: ZÚLP PRAHA Číslo cert.: 100-001130 Ze dne: 06-09-2004

INFORMACE O APLIKACI

1. BETONY – PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO VRCHNÍ NÁTĚR EPOSTYL 215V/ SADURIT Z1

Příprava podkladu

- Penetrační a vrchní nátěry EPOSTYL 200 V a EPOSTYL 215 V je možné prováděti na čerstvé betony nejméně 7 dní staré nebo vlhké betony s max. 10% obsahu vlhkosti
- Povrch musí být zatažený dřevěným nebo plstěným hladítkem, nesmí být kletován ani poprašován cementem
- Před vlastní pokládkou musí být čistý. Je-li povrch podkladu poškozený (drolení, koroze, vystouplé cementové mléko apod.), příp. znečištěný naftou, oleji, asfaltem apod., musí se provádět přebroušení, otryskání pískem nebo lépe ocelovými kulíčkami, otryskání tlakovou vodou nebo jiný ověřený resp. vhodný způsob úpravy podkladu.
- Vyhovuje-li podkladový beton všem požadovaným parametry, provádí se minimálně 24 hodiny před vlastním kladením penetrace podkladu. Smyslem penetrace je zejména zpevnit povrch betonu a vytěsnit z povrchu betonu vzduch.

EPOXY SYSTÉMY - STAVEBNÍ CHEMIE

Požadované parametry betonového podkladu dle ČSN 744 505:

Pevnost v tlaku pro pojízdné plochy	min. 21,5 MPa
Pevnost v tlaku pro pochůzné plochy	min. 14,7 MPa
Vlhkost	max. 4% hmot.
Přídržnost	min. 1,5 MPa

Mísení

1. krok: Smísení

- Před vlastním zpracováním se EPOSTYL 200 V- složka A smísí se s EPOSTYL 200 V - složkou B v předepsaném míšicím poměru:

EPOSTYL 200 V Složka A	100 hmot. dílů
EPOSTYL 200 V Složka B	26 hmot. dílů

- Bezprostředně poté nařeďte kompozici EPOSTYL 200 V /složka A a složka B/ vodou v předepsaném míšicím poměru – **postup pro penetrační nátěr**

EPOSTYL 200 V složka A,B	100 hmot. dílů
VODA	100 hmot. dílů

- Penetrační nátěr je možní aplikovat cca 15 minut po smíchání kompozice s vodou
- Doba zpracovatelnosti dle teplotních podmínek viz str. Technické parametry
- Vrchní nátěr EPOSTYL 215 V příp. SADURIT Z 1 je možné aplikovat po 24 hodinách po aplikaci penetračního nátěru
- Penetrační nátěr má po smíchání formu mléčně bílé disperze, která se po nanesení na podklad během 30 minut vyčeří a vsákne do podkladu.

Doba mísení

- Mísení obou složek probíhá cca 2-3 minuty pomocí pásových míchadel na vrtačce

DŮLEŽITÉ:

- Betonový podklad musí být suchý, rovný, bez prasklin, vyzrálý nejméně 7 dní, musí být izolován proti vlivům spodní vlhkosti nebo podsklepen
- Obsah vlhkosti podkladového betonu do 10%
- Použití jiných tvrdících složek je třeba předem odzkoušet nebo konzultovat s pracovníky OTS výrobce.
- EPOSTYL 200 V není určen k úpravě povrchů přicházejících do přímého styku s potravinami a pitnou vodou, k nátěrům hráček**

Aplikace Nanášení laku se provádí štětcem, vlasovými kartáči nebo válečky

Čištění Nářadí a všechny pracovní pomůcky okamžitě po použití očistit ředidly na bázi acetonu. V případě vytvrdnutí lze nářadí od zbytků kompozice očistit mechanicky. V případě kontaktu kompozice s pokožkou okamžitě omýt teplou vodou s mýdlem

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ PŘED APLIKACÍ

- Před smícháním dodržujte doporučené skladovací podmínky. Dodržujte skladovací teplotu 5°C až 25°C v suchých prostorách.
- Použití jiných než doporučených tvrdidel musí vždy předem být konzultováno s pracovníky Technického Servisu Spolchemie
- Vždy před aplikací penetrace nebo kompozice se podrobně seznamte se zásadami bezpečné práce a doporučenými aplikačními postupy

EPOXY SYSTÉMY - STAVEBNÍ CHEMIE

1. DŘEVO – VRCHNÍ TRANSPARENTNÍ NÁTĚR

Příprava podkladu

- Natíranou dřevěnou plochu je třeba předem zbavit nečistot, mastných skvrn, příp. nánosů leštících past přebroušením a následným odstraněním vzniklého prachu zametením nebo odsátím

Penetrace podkladu

- Před vlastním zpracováním se EPOSTYL 200 V- složka A smísí se s EPOSTYL 200 V - složkou B v předepsaném míscím poměru:

EPOSTYL 200 V Složka A	100 hmot. dílů
EPOSTYL 200 V Složka B	26 hmot. dílů

- Bezprostředně poté nařeďte kompozici EPOSTYL 200 V /složka A a složka B/ vodou v předepsaném míscím poměru – **postup pro penetrační nátěr**

EPOSTYL 200 V složka A,B	100 hmot. dílů
VODA	30-50 hmot. dílů

- Penetrační nátěr - první penetrační vrstvu s lepším průnikem do dřeva je možné aplikovat cca 15 minut po smíchání kompozice s vodou

Vrchní transparentní nátěr na dřevo

- Aplikuje se na napenetovaný čistý povrch 20-30 hodin po penetračním nátěru
- Nátěr se aplikuje ve dvou vrstvách
- Před nanesením další vrstvy je dobré nátěr slabě přebrousit brusným papírem č. 320
- Nátěr je nelepivý do 2 až 5 hodin, běžného používání je schopen po 24 hodinách, úplně dotvrzen je prakticky po jednom týdnu při normální teplotě
- Doba zpracovatelnosti dle teplotních podmínek viz str. Technické parametry

Míscí poměr

- EPOSTYL 200 V- složka A smísí se s EPOSTYL 200 V - složkou B v předepsaném míscím poměru:

EPOSTYL 200 V Složka A	100 hmot. dílů
EPOSTYL 200 V Složka B	26 hmot. dílů

- Bezprostředně poté nařeďte kompozici EPOSTYL 200 V /složka A a složka B/ vodou v předepsaném míscím poměru – **postup pro vrchní nátěr**

EPOSTYL 200 V složka A,B	100 hmot. dílů
VODA	15 hmot. dílů

Doba mísení

- Mísení obou složek probíhá cca 2-3 minuty pomocí pásových míchadel na vrtačce, aplikovat lze cca 15 minut po smíchání kompozice s vodou

DŮLEŽITÉ:

- Použití jiných tvrdících složek je třeba předem odzkoušet nebo konzultovat s pracovníky OTS výrobce.
- EPOSTYL 200 V není určen k úpravě povrchů přicházejících do přímého styku s potravinami a pitnou vodou, k nátěrům hráček**

Aplikace Nanášení laku se provádí štětem, vlasovými kartáči nebo válečky

Čištění Nářadí a všechny pracovní pomůcky okamžitě po použití očistit ředidly na bázi acetolu. V případě vytvrdenutí lze nářadí od zbytků kompozice očistit mechanicky. V případě kontaktu kompozice s pokožkou okamžitě omýt teplou vodou s mýdlem

EPOXY SYSTÉMY - STAVEBNÍ CHEMIE

ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE S EPOXY SYSTÉMY

- Důsledným používáním ochranných pomůcek se chráťte před přímým kontaktem Vaší pokožky a očí s epoxy materiály
- Důsledným zabezpečením odvětrání se chráťte před nadýchaním výparů
- Vždy používejte ochranné rukavice při mísení a aplikaci materiálu
- V případě potřsnění oka nechte oko otevřené a vymývejte min. 15 minut a poté vyhledejte lékařskou pomoc. V případě potřsnění pokožky okamžitě omývejte tekoucí vodou.
- MSDS: Bezpečnostní list ke každému produktu je k dispozici na vyžádání v elektronické podobě prostřednictvím emailu na: msds@polchemie.cz

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Informace uvedené v tomto aplikačním listě, především rady pro zpracování a použití výrobků Spolchemie a.s. jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech z oblasti vývoje stavebních systémů při standardních podmínkách a řádném skladování a užívání. Vzhledem k různorodosti našich materiálů, charakteru a úpravě podkladu, rozdílným klimatickým podmínkám a dalším vnějším vlivům nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobcu. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na naší webové stránce www.spolchemie.cz.

* PRO DALŠÍ INFORMACE PROSÍM KONTAKTUJTE PRACOVNÍKY NAŠEHO
TECHNICKÉHO SERVISU NEBO NAŠE DISTRIBUTORY

EPOXY SYSTÉMY - STAVEBNÍ CHEMIE

TECHNICKÉ PARAMETRY

Forma Složka A, B : tekutý
Barva Transparentní

Základní parametry: Vlastnosti základní pryskyřice viz. DATA SHEET.

Doba zpracovatelnosti a vyvtrzení

(minuty)	10°C	20°C	30°C
Doba zpracovatelnosti	90	80	60 minut
Pochůzné	30	24	20 hodin
Plně vyvtrzené	10	7	5 dnů

Zasychání nátěrů (sklo, 23°C)

Zasychání do stupně	1	max. 2 h
	2	max. 5 h
	4	max. 24 h
Tvrďost kyvadlem [%]	24 h	min 30
Lesk	stupeň	1
Přilnavost	stupeň	1
Vzhled nátěru		hladký

Mezní podmínky pro aplikaci

Minimální teplota vzduchu a podkladu: + 10°C /+10 °C *
 Maximální teplota vzduchu a podkladu: + 30°C /+30 °C
 * dle typu tvrdidla
 Aplikace jednotlivých nátěrů min. 24 hodin přestávka

Mísící poměr	Penetrační nátěr pro betony	kompozice A + B: 100 : 26
		Mix (A+B) + Voda: 100 : 100
	Penetrační nátěr na dřevo	kompozice A + B: 100 : 26
		Mix (A+B) + Voda: 100 : 30-50
	Vrchní nátěr na dřevo	kompozice A + B: 100 : 26
		Mix (A+B) + voda: 100 : 15

Spotřeba 0,2 - 0,7 kg/m² pro jeden nátěr (v závislosti na kvalitě pdokladu, jeho poréznosti výrobce doporučuje provést 1-2 penetrační i vrchní nátěry)

BALENÍ	EPOSTYL 200 V - SLOŽKA A	7 kg
	EPOSTYL 200 V - SLOŽKA B	1,85 kg

Spolchemie a.s.

Revoluční 86, 400 32, Ústí nad Labem
 Česká Republika
 Tel: +420 47 716 3801, Fax: +420 47 716 3244
 Email: resins@spolchemie.cz

Vydáno : 11/2001
 Revidováno : 11/2007

www.spolchemie.cz



DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001
 Zertifikate Nr. 01 100 D15619 und 05 104 8172