

## TECHNICKÝ LIST 07.01.11-CZE

### FASÁDNÍ BARVY

# ACRYL FAS

akrylátová fasádní barva

#### 1. Popis, použití

ACRYL FAS je fasádní barva, vyrobená na základě vodní disperze polymerních pojiv. Je vhodná k dekorativní ochraně různých druhů pevných, reliéfně upravených resp. hrubých fasádních povrchů. Používá se i k nátěru hladkých, jemně zrnitých, třeba i vyspravovaných, z hlediska hrubosti ne zcela jednotných fasádních povrchů (nejméně měsíc staré vápenocementové a cementové omítky, nejméně měsíc staré neomítané betonové fasádní povrchy, vláknocementové a jím podobné fasádní desky apod.). Je možné i nanášení na staré, pevně držící akrylátové, silikátové a silikonové barevné nátěry a na dekorativní omítky zrnitosti do 2,0 mm.

ACRYL FAS se vyznačuje vysokou vodooodpudivostí a dobrou krvostí. Barevný film má výbornou přídržnost k podkladu a je odolný vůči účinkům kouřových plynů, UV záření a jiným druhům povětrnostního zatížení, takže barva je vhodná do jakýchkoli klimatických poměrů a rovněž na fasádní povrchy silně vystavené srázkám (vysoké objekty s minimálními římsami resp. přesahy střech).

#### 2. Balení, barevné odstíny

plastová vědra 2, 5 a 15 l:

- bílá (odstín1001)
- odstíny s koncovkami C, D, E a F, označené \*, ze vzorníku JUB FAVOURITE FEELINGS (na tónovacích stanicích JUMIX u prodejců)
- odstíny s koncovkami 2, 3, 4 a 5, označené \*, ze vzorníku JUB BARVY A OMÍTKY (na tónovacích stanicích JUMIX u prodejců)
- možnost tónování podle vybraných vzorníků jiných výrobců<sup>1)</sup> (na tónovacích stanicích JUMIX u prodejců)
- možná je také dodávka v odstínech podle speciálních požadavků zákazníků
- barvy různých odstínů lze vzájemně míchat v libovolných poměrech!

<sup>1)</sup> Počet barevných odstínů může z důvodu určitých omezení být nižší než celkový počet odstínů ve vzornících

#### 3. Technické údaje

hustota (kg/dm <sup>3</sup> )	~ 1,5	
obsah těkavých organických látek (VOC) g/l	max. 30 požadavek EU VOC – kategorie A/c (od 01.01.2010): < 40	
doba schnutí – T = +20 °C, rel. Vlhkost vzduchu = 65 % (hodin)	suchý na dotyk	~ 3
	vhodný pro další úpravy	~ 6



vlastnosti suchého barevného filmu	paropropustnost EN ISO 7783-2	koeficient $\mu$ (-)	< 1300
		hodnota Sd (d = 150 $\mu\text{m}$ ) (m)	< 0,20 třída II (střední paropropustnost)
	rychlosť pronikania vody $w_{24}$ EN 1062-3 (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )		< 0,1 třída III (nízká rychlosť pronikania vody)
	přídržnosť ke standardné vápeno cementové omítce (1 : 1 : 6) EN 24624 (MPa)		> 0,6
	stupeň lesku		mat

hlavní složky: akrylátové pojivo, jemná kalcitová a hlinito-křemičitá plniva, oxid titaničitý, celulózové zahušťovadlo, voda

#### 4. Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, suchý a čistý, bez uvolněných částic, prachu, zbytků bednicích olejů, mastnot a jiných nečistot.

Doba schnutí nových omítek a vyrovnávacích hmot v normálních podmínkách ( $T = +20^\circ\text{C}$ , rel. vlhkost vzduchu = 65 %) je nejméně 1 den na každý mm tloušťky, u betonových podkladů je to celkem nejméně jeden měsíc. Při obnovovacích nátěrech z podkladu zcela odstraníme všechny staré, nesoudržné a vodou snadno rozpustné vrstvy barev, omítek, nástruktur a jiných dekorativních vrstev. Především u velmi znečištěných povrchů, všech betonových povrchů a povrchů napadených řasami a plísňemi doporučujeme omytí proudem horké vody nebo páry – tyto plochy následně po omytí ještě dezinfikujeme (ALGICID PLUS).

V případě jakýchkoli vysprávek poškozených fasádních povrchů postupujeme tak, aby opravené plochy byly z hlediska struktury maximálně stejnoměrné. Nábarvením nelze odstranit nestejnoměrnost v textuře a struktuře povrchu, naopak, natřením se vady často ještě zvýrazní.

Základní nátěr je povinný jak před prvním, tak před obnovovacím nátěrem. Doporučujeme JUKOLPRIMER, ředěný vodou (JUKOLPRIMER : voda = 1 : 1), SILICONEPRIMER, ředěný vodou (SILICONEPRIMER : voda = 1 : 1), AKRIL EMULZI, ředěnou vodou (AKRIL EMULZE : voda = 1 : 1) nebo ředěnou barvu (ACRYL FAS : voda = 1 : 1). Základní nátěr nanášíme malířským nebo zednickým štětcem nebo válečkem s dlouhým vlasem (JUKOLPRIMER, SILICONEPRIMER a AKRIL EMULZI lze nanášet také stříkáním).

Jsou-li v podkladu vlasové trhliny, opatříme ho jedním až dvěma nátěry REVITALPRIMERU, který před použitím dobře promícháme a pokud je třeba, naředíme nejvýše 10% SILICATEPRIMERU. Nanášení je možné malířským nebo zednickým štětcem.

S nanášením barvy můžeme za tzv. normálních podmínek ( $T = +20^\circ\text{C}$ , rel. vlhkost vzduchu = 65 %) začít 6 hodin (AKRIL EMULZE, SILICONEPRIMER nebo ACRYL FAS) resp. 12 hodin (JUKOLPRIMER, REVITALPRIMER) po aplikaci základního nátěru.

Přibližná resp. průměrná spotřeba (závisí na savosti a hrubosti podkladu):	
JUKOLPRIMER	90 – 100 ml/m <sup>2</sup>
nebo	
SILICONEPRIMER	90 – 100 ml/m <sup>2</sup>
nebo	
AKRIL EMULZE	90 – 100 g/m <sup>2</sup>
nebo	
ACRYL FAS	100 – 120 ml/m <sup>2</sup>
nebo	
REVITALPRIMER	~ 300 ml/m <sup>2</sup>



## 5. Příprava barvy

Barvu před použitím pouze důkladně promícháme, pokud je potřeba, můžeme ji na konzistenci, odpovídající dané technice a podmínkám nanášení, naředit vodou (max. 10%). POZOR! Krvost barvy se ředěním snižuje!

Barvu, kterou potřebujeme k natření ucelené plochy (nebo raději všech ploch, které natíráme na stejný odstín) egalizujeme (promícháme) v nádobě odpovídající velikosti. Pro velké plochy, kde takto není technicky možné připravit barvu ani na jeden nátěr, smícháme nejdříve v egalizační nádobě barvu z nejméně tří věder. Jakmile spotřebujeme jednu třetinu připravené barvy, do nádoby dolijeme další barvu a se zbývajícím materiélem v nádobě ji dobře promícháme, atd. Egalizace bílé barvy stejně výrobní šarže resp. data výroby, kterou jsme neředili, není potřebná.

Jakékoli „úpravy“ barvy během natírání (přidávání tónovacích prostředků, ředění apod.) jsou nepřípustné. Množství barvy, potřebné na natření jednotlivých ploch, vypočteme nebo odhadneme z výměry těchto ploch a z údajů o průměrné spotřebě, pokud je potřeba, určíme spotřebu nanesením na testovací plochu.

## 6. Nanášení barvy

Barva se nanáší ve dvou (výjimečně ve třech) vrstvách malířským válečkem s dlouhým vlasem (délka vlasu 18 až 20 mm; lze použít přírodní nebo umělé vlákno resp. textilii z různých syntetických vláken – dralon, vestan, nylon, perlon nebo polyester) nebo štětcem vhodným pro nanášení disperzních barev. Při nanášení válečkem používáme vhodnou odkapávací mřížku; druhou resp. třetí vrstvu je možné nanášet až na zcela suchou předchozí vrstvu – za normálních podmínek ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , rel. vlhkost vzduchu = 65 %) je to přibližně po 6 hodinách (při nižších teplotách a vysoké relativní vlhkosti vzduchu se doba schnutí může podstatně prodloužit!).

Každou ucelenou plochu barvíme souvisle a bez přerušení od jednoho okraje ke druhému. Povrchy nedostupné pro standardní váleček s dlouhým vlasem (kouty, rohy, žlábkы, úzké špalety, atd.) v každé vrstvě barvy natíráme předem a používáme k tomu vhodný štětec nebo menší váleček.

Natírání je možné pouze za vhodných povětrnostních resp. mikroklimatických podmínek; teplota vzduchu a podkladu musí být v rozmezí +5 až +30 °C, relativní vlhkost vzduchu nejvýše 80 %. Fasádní plochy před srážkami, silným větrem a intenzivním slunečním svitem chráníme fasádními závěsy, avšak ani s nimi nesmíme za deště, mlhy a silného větru (> 30 km/h) tyto práce provádět.

Odolnosti čerstvě natřených ploch proti poškození srážkovou vodou (omytí vrstvy barvy) je za normálních podmínek ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , rel. vlhkost vzduchu = 65 %) dosaženo nejpozději za 24 hodin.

Přibližná resp. průměrná spotřeba při dvouvrstvém nanášení:  
200 – 400 ml/m<sup>2</sup>, závisí na savosti a hrubosti podkladu.

## 7. Čištění náradí, nakládání s odpadem

Náradí ihned po použití důkladně omyjte vodou, zaschlé skvrny nelze odstranit.

Nepoužitou barvu lze (pouze pokud jsme ji nenaředili!) uchovat v dobře uzavřeném balení pro případné opravy nebo další použití. Nepoužitelné tekuté zbytky nevylévejte do kanalizace, vodotečí nebo do země, ani je neodstraňujte společně s domovním odpadem. Ztvrdlé i tekuté zbytky odložte na skládku komunálního odpadu (klasifikační číslo 08 01 19\* nebo 20 01 27\*). Očištěné odpadní obaly (15 01 02) se shromažďují odděleně a předávají se k recyklaci oprávněné firmě nebo do sběrného dvora pro tento druh odpadu.

## 8. Pokyny pro bezpečné zacházení

Při dlouhodobém nadýchání je potřeba zajistit přívod čerstvého vzduchu, v případě obtíží vyhledat lékaře. Oči v případě zasažení vyplachovat s rozevřenými víčky několik minut tekoucí vodou a poradit se s lékařem. Kůži v případě zasažení omývat vodou. Při požití je při přetrávajících potížích třeba vyhledat lékaře. Vedle obecných pokynů a předpisů pro bezpečnost stavebních a malířských prací a pokynů v bezpečnostním listu dbejte i následujících upozornění:

Obsahuje terbutryn.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

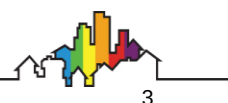
P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P410+P403 Chraňte před slunečním zářením. Skladujte na dobré větraném místě.



P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

EUH071 Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Obsahuje: směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), methylisothiazolinone, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-oktyl-2H-isothiazol-3-on.

Může vyvolat alergickou reakci.

## 9. Údržba a obnova upravených povrchů

Natřené fasádní povrchy nevyžadují žádnou zvláštní údržbu.

Usazený prach a jiné volné nečistoty lze omést, vyluxovat nebo omýt vodou. Zachycený prach a trvalejší nečistoty odstraníme jemným omytem hadrem nebo houbou namočenou v roztoku běžných univerzálních čisticích prostředků, pak povrch myjeme čistou vodou.

Povrchy, z nichž není možné nečistoty nebo skvrny uvedeným způsobem odstranit, opatříme renovačním nátěrem, který zahrnuje dvě vrstvy barvy, viz odstavec "Nanášení barvy". Povinný je i základní nátěr, který lze vynechat pouze v případě, že od posledního natíratí barvou neuplynuly více než 2 roky.

## 10. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +5 °C až +25 °C, mimo dosah dětí; chráňte před přímým slunečním zářením, NESMÍ ZMRZNOUT!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 18 měsíců.

## 11. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovenskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované resp. předepsané úrovni kvality zajišťuje v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001, který zahrnuje každodenní kontrolu ve vlastních laboratořích a občasnu kontrolu v Zavodu za gradbeništvo v Lublani a jiných tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovenské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

## 12. Ostatní informace

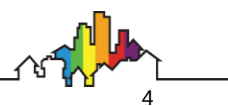
Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Barevný odstín se od vzoru ve vzorníku nebo od potvrzené předlohy může lišit, celková barevná odchylka ΔE2000 – stanovuje se podle ISO 7724/1-3 a podle matematického modelu CIE DE2000 – je nejvíce 1,5 pro odstíny ze vzorníků JUB BARVY A OMÍTKY a JUB FAVOURITE FEELINGS, resp. 2,5 pro odstíny ze vzorníků NCS a RAL. Pro kontrolu je směrodatná správně usušená vrstva barvy, nanesená na testovací podklad a standard daného odstínu, uložený v TRC JUB d.o.o. Barva, vyrobená podle cizích vzorníků je pro báze a tónovací pasty JUB nejbližší možnou podobou odstínu, proto může celková barevná odchylka od požadovaného odstínu být větší než výše uvedené garantované hodnoty. Odlišnost barevného odstínu, která je důsledkem nevhodných pracovních podmínek, jiné přípravy barvy než je uvedeno v návodu, její nanesení na nesprávně připravený (málo nebo příliš savý, málo nebo příliš hrubý, vlhký resp. nedostatečně suchý) podklad, nedodržování pravidel egalizace, nemůže být předmětem reklamace.

Pro natíratí fasádních povrchů, zejména povrchových vrstev fasádních tepelně izolačních systémů, doporučujeme barvu se světlostí (Y) nad 25. Tmavší barvy a barvy intenzivních odstínů, kterých lze docílit pouze s použitím organických pigmentů, jsou v náročnějších podmírkách méně stálé, méně odolné proti vymývání srážkovou vodou a více náchylné ke křídování. Reklamace změn, které se z těchto důvodů na povětrnosti více zatížených fasádních plochách mohou objevit především ve formě zrychleného blednutí, nebudou uznaný. Proto se s ohledem na podmínky použití takovýchto barev a údržbu natřených povrchů v každém konkrétním případě poradte s našimi odborníky.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Označení a datum vydání: TRC-102/16-pek-cze, 21.12.2016



**JUB a.s.**

Masarykova 265  
399 01 Milevsko  
Česká republika

T: +420 382 521 187  
F: +420 382 521 810  
E: [jub@jub.cz](mailto:jub@jub.cz)  
I: [www.jub.cz](http://www.jub.cz)



ISO 9001 Q-159  
ISO 14001 E-034  
OHSAS 18001 H-022



Responsible Care®  
Odgovorno ravnanje



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů  
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007