

## TECHNICKÝ LIST 07.02.11-CZE FASÁDNÍ BARVY

# SILICONE Fas spray

silikonová fasádní barva pro strojní nanášení

### 1. Popis, použití

SILICONE Fas spray je fasádní barva vyrobená na základě vodní disperze polymerních a silikonových pojiv, určená ke strojnímu nanášení (stříkání). Je vhodná k dekorativní ochraně různých druhů pevných, jemně zrnitých, hlazených fasádních povrchů. Používá se i k nátěrům hladkých, jemně zrnitých, třeba i vyspravovaných, z hlediska hrubosti ne zcela jednotných fasádních povrchů (nejméně měsíc staré vápenocementové a cementové omítky, nejméně měsíc staré neomítnuté betonové fasádní povrchy, vláknocementové a jim podobné fasádní desky apod.). Je možné i nanášení na staré, pevně držící akrylátové, silikátové a silikonové barevné nátěry a na středně zrnité dekorativní omítky různých druhů.

SILICONE Fas spray se vyznačuje vynikající kryvostí, dobrou paropropustností a dlouhodobou nízkou nasákavostí. 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 srážkám (vysoké objekty s minimálními římsami, resp. přesahy střech).

### 2. Balení, barevné odstíny

plastová vědra 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> )	~ 1,50	
obsah těkavých organických látek (VOC) g/l	max. 16 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	propustnost pro vodní páru EN ISO 7783-2	koeficient $\mu$ (-)	< 800
		hodnota $S_d$ ( $d = 150 \mu\text{m}$ ) (m)	< 0,12 třída I (vysoká propustnost)
	permeabilita vody v kapalně fázi $w_{24}$ EN 1062-3 ( $\text{kg}/\text{m}^2\text{h}^{0,5}$ )		< 0,07 třída III (nízká permeabilita vody)
	přidrženost ke standardní vápenocementové omítce (1 : 1 : 6) EN 24624 (MPa)		> 0,6
	stupeň lesku		mat

Hlavní složky: disperzní a silikonové pojivo, jemná kalcitová a hlinito-křemičitá plniva, oxid titaničitý, celulózové zahušřovadlo, 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 ( $T = +20 \text{ }^\circ\text{C}$ , 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, nástřiků a jiných dekorativních vrstev. Především u velmi znečištěných povrchů, všech betonových povrchů a povrchů napadených řasami a plísněmi doporučujeme omytí proudem horké vody nebo páry – tyto plochy následně po omytí ještě dezinfikujeme (ALGICID PLUS).

V případě jakýchkoli vysrávek poškozených fasádních povrchů postupujeme tak, aby opravené plochy byly z hlediska struktury dostatečně stejnoměrné.

Základní nátěr je povinný jak před prvním, tak před obnovovacím nátěrem. Doporučujeme JUKOL Primer, ředěný vodou (JUKOL Primer : voda = 1 : 1), SILICONE Primer ředěný vodou (SILICONE Primer : voda = 1 : 1) nebo vodou ředěnou barvu (SILICONE Fas spray : voda = 1 : 1). Základní nátěr nanášíme malířským nebo zednickým štětcem nebo válečkem s dlouhým vlasem nebo stříkáním.

Jsou-li v podkladu vlasové trhliny, opatříme ho jednou až dvěma vrstvami nátěru REVITAL Primer, který před použitím a občas v průběhu natírání dobře promícháme, a pokud je třeba, naředíme nejvýše 5 % vody. Nanášení je možné malířským válečkem s dlouhým vlasem (délka vlasu 18 až 20 mm; lze použít přírodní nebo umělé vlákno, resp. textilií z různých syntetických vláken – polyamid, dralon, vestan, nylon, perlon nebo polyester) nebo štětcem vhodným k nanášení disperzních nátěrů. Při nanášení válečkem používáme odkapávací mřížku.

S nanášením barvy můžeme za normálních podmínek ( $T = +20 \text{ }^\circ\text{C}$ , rel. vlhkost vzduchu = 65 %) začít 6 hodin, resp. 12 hodin (JUKOL Primer, REVITAL Primer) po aplikaci základního nátěru.

Přibližná, resp. průměrná spotřeba (závisí na savosti a hrubosti podkladu):	
JUKOL Primer	90 – 100 ml/m <sup>2</sup>
nebo	
SILICONE Primer	90 – 100 ml/ m <sup>2</sup>
nebo	
SILICONE Fas spray	100 – 120 ml/m <sup>2</sup>
nebo	
REVITAL Primer	~300 ml/m <sup>2</sup>



## 5. Příprava barvy

Barva je již vyrobena v konzistenci vhodné ke stříkání. Před použitím ji pouze důkladně promícháme, ředění není dovoleno. Aby byla eliminována jakákoli možnost zanášení sedliny nebo ztvrdlých částic do stroje, doporučuje se barvu přecedit přes vhodné jednorázové 100-mikronové nylonové sítky.

Barvu, kterou potřebujeme k natření ucelené plochy (nebo raději všech ploch, které natíráme na stejný odstín) egalizujeme (vzájemně 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 materiálem v nádobě ji dobře promícháme, atd. Egalizace bílé barvy stejné výrobní šarže, kterou jsme neředili, není potřebná.

Jakékoli „úpravy“ barvy během natírání (přidávání tónovacích prostředků, ředění apod.) jsou nepřijatelné. 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 různými airless agregáty. Pro většinu z nich je doporučen pracovní tlak 90 – 100 barů a trysky 517 nebo 519. Protože se stroje vzájemně liší, doporučuje se před aplikací ověřit správné nastavení proudu barvy na testovací ploše. Linie stříkání musí být rovnoměrná, bez zesílení na okrajích nástřiku. Tloušťka nanesené vrstvy musí být v celé ploše stejná. Pro méně zkušené pracovníky se doporučuje začít s prací na méně viditelných plochách. Případné stékání barvy nebo nesterhoměrnou tloušťku lze ihned po nastříkání poopravit štětcem vhodným pro nanášení disperzních barev nebo válečkem s dlouhým vlasem (18 – 20 mm). Lze použít přírodní nebo umělé vlákno, resp. textilii z různých syntetických vláken – dralon, vestan, nylon, perlon nebo polyester). Tímto způsobem je nutné upravit vždy celou uzavřenou (ohraňčenou) plochu. Druhou, resp. třetí vrstvu je možné nanášet až na zcela suchou předchozí vrstvu – za normálních podmínek ( $T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , rel. vlhkost vzduchu = 65 %) je to přibližně po 6 hodinách (při nižších teplotách a vysoké relativní vlhkosti vzduchu se doba schnutí může podstatně prodloužit!). Barva se nanáší pouze po částech, které je možné kvalitně zpracovat. Trysku je třeba držet pravouhře k podkladu ve vzdálenosti cca 30 cm od povrchu. Nanášení se začíná shora a pokračuje směrem dolů. Stropní povrchy se barví napřed. Stejně tak se předem provádí barvení nosníků a vnitřních i vnějších rohů. V rozích míříme přímo na roh, aby se po obou stranách vytvořil cca 10 cm široký pruh barvy, určený pro přesah (napojení). Povrchy kolem oken, dveří a dalších prostupů se rovněž provádějí předem, a teprve po nich ostatní rovné plochy fasády. Všechny barevné přechody se provádějí s 50 % přesahem.

**POZOR!**

Před nanášením materiálů důkladně zakryjte okolní plochy a odveďte poblíž zaparkovaná vozidla!

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 ( $\geq 30\text{ km/h}$ ) tyto práce provádět.

Odolnosti čerstvě natřených ploch proti poškození srážkovou vodou (omytí vrstvy barvy) je za normálních podmínek ( $T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 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.
--

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

## 7. Pokyny pro bezpečné zacházení a ochrana zdraví při práci

Podrobnější informace týkající se zacházení s výrobkem, používání osobních ochranných prostředků, nakládání s odpady, čištění nářadí, pokyny pro první pomoc, symboly nebezpečnosti, signální slova, nebezpečné komponenty k etiketování, údaje o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku JUB, který je k dispozici na webových stránkách nebo u prodejce. Při použití výrobku je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy z oboru stavebních a fasádních prací.

## 8. Údržba a obnova upravených povrchů

Natřené fasádní povrchy nevyžadují žádnou zvláštní údržbu. Usazený prach a jiné volné nečistoty lze omést, vyluxovat nebo omyt vodou. Zachycený prach a trvalejší nečistoty odstraníme jemným omytím hadrem nebo houbou namočenou v roztoku běžných univerzálních čisticích prostředků, pak povrch omyjeme 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 natírání barvou neuplynuly více než 2 roky.

## 9. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

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

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

## 10. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovinskými, evropskými a jinými normami. Dodržování deklarované, resp. předepsané úrovně kvality se prověřuje ve vlastních laboratořích v Zavodu za gradbeništvo v Lublani a občasně i v jiných nezávislých tuzemských a zahraničních odborných zařízeních, zajišťuje ho také v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovinské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001, ISO 50001 a ISO 45001.

## 11. 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  $\Delta E_{2000}$  – stanovuje se podle ISO 7724/1-3 a podle matematického modelu CIE DE2000 – je nejvíce 1,5 pro odstíny ze vzorníku JUB BARVY A OMÍTKY nebo JUB FAVORITE FEELINGS, resp. 2,5 pro odstíny ze vzorníku NCS a RAL. Pro kontrolu je směrodatná správně usušená vrstva barvy, nanesená na testovací podklad a standard daného odstínu, uložená 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 natírání fasádních povrchů, zejména povrchových vrstev fasádních tepelně izolačních systémů, doporučujeme barvu se světlostí (Y) nad 25. Tmavší barvy a barvy intenzivních odstínů jsou v náročnějších podmínkách 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 uznány. Proto se s ohledem na podmínky použití takovýchto barev a údržbu natřených povrchů v každém konkrétním případě poraďte 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-052/21-pek-cze**, 26. 08. 2021

### 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  
ISO 50001 En-024  
ISO 45001 H-022



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů  
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018, ISO 45001:2018

