

Technický list



JUPAKRYL®F

Fasádna farba akrylátová

- Zloženie :** Zmes plnidiel a pigmentov dispergovaných vo vodnej akrylátovej disperzii s prísadou aditív.
- Použitie :** Fasádna farba **JUPAKRYL®F** sa používa na povrchové úpravy exteriérov. Vhodná je na konečnú úpravu vyzretých omietok, betónu, dreva, kovov ošetrovaných základným antikoróznym náterom, opravu brizolitov a pod., kde sa využíva jeho vysoká odolnosť voči hydrolýze.
- Vlastnosti :** Vysoká krycia schopnosť, belosť, odolnosť voči oteru a poveternostným vplyvom .
- Farba :** Biela matná s možnosťou prifarbovania podľa vzorkovníc HARMONY SYNTHESIS, NCS, RAL... Pri použití na kontaktné zateplňovacie systémy je treba zohľadňovať príslušnú odporúčanú sýtosť farebného odtieňa. Index svetlosti HBW, pri výbere farebného odtieňa by nemal byť nižší ako 25. Pre použitie v exteriéri sa doporučujú len odtiene formulované s použitím anorganických pigmentov.
- Nanášanie :** Nanáša sa fasádnym valčekom, maliarskou štetkou, alebo striekacím zariadením.
- Výdatnosť' :** cca 5 – 6 m²/kg jednoduchého náteru.
- Riedidlo :** Voda
- Riedenie:** 1. náter max. 25% vody
2. náter 15-20% vody
Doba schnutia medzi jednotlivými nátermi cca 4-6 hod. pri +20°C.
- Balenie :** Plastové obaly s uzáverom
25 kg vedro, 1 paleta = 16 vedier = 400 kg
15 kg vedro, 1 paleta = 33 vedier = 450 kg
7 kg vedro, 1 paleta = 54 vedier = 378 kg
3 kg vedro, 1 paleta = 96 vedier = 288 kg
0,8 kg dóza, 1 kartón = 8 dóz = 6,4 kg

Technické údaje:	Deklarovaná hodnota alebo trieda
Hustota	cca 1530kg/m ³
Hodnota pH	8 - 9
Prídržnosť k podkladu po 28 dňoch - betón	min. 0,25 N/mm ²
Mrazuvzdornosť (po 15 cykloch zmrazovania – rozmrazovania)	min. 0,25 N/mm ²
Vodotesnosť	max.0,2 l/m ² za 30min
Oderuvzdornosť	min. 20min
Ekvivalentná difúzna hrúbka	max.0,3 m
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	podľa Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC)

- Skladovanie :** Fasádne náterové hmoty sa skladujú v pôvodných obaloch pri teplote +5°C až +25°C v suchých a uzavretých skladoch.
- POZOR ! CHRÁŇTE PRED MRAZOM A PRIAMYM SLNEČNÝM ŽIARENÍM !**
- Záručná doba:** 24 mesiacov od dátumu výroby v originálnom neporušenom obale.
- Požiadavky na podklad:** Podklad musí vyhovovať platným normám. Všetky podklady musia byť pevné, rovné, nepohyblivé, suché, bez trhlín, prachu a mastnoty ako i bez voľne oddeliteľných častíc. Pri renováciách musí byť podklad zbavený všetkých starých náterov a mált, ktoré by mohli znížiť priľnavosť farby k podkladu. Povrchy napadnuté plesňami, riasami alebo hubami treba ošetriť vhodným prípravkom. Výspravky a obnovené fasádne plochy sa musia v štruktúre zhodovať s pôvodnou omietkou. Savé podklady je potrebné penetrovať. Pred nanášaním penetračného náteru musia byť výspravky dokonale suché a vyzreté (min. 28 dní). Najnižšia teplota pri spracovaní by nemala klesnúť pod +5°C. Na nanášanú plochu treba chrániť pred priamym slnečným žiarením, silným vetrom a dažďom.
- Spôsob spracovania:** Suchý podklad sa jeden krát dôkladne natrie penetračnou akrylátovou emulziou „PENETRA“ riedenou 1:1 čistou vodou (spolu s JUPAKRYLOM® F tvoria kompletný náterový systém). S nanášaním farby možno začať najskôr 12 hodín po nanosení podkladového penetračného náteru. Penetrácia sa zásadne nanáša štetcom alebo štetkou. Ďalšie dva nátery sa prevádzajú „JUPAKRYLOM® F“. Medzi jednotlivými nátermi je technologická prestávka 4 – 6 hod.
- Čistenie :** Nástroje a nádoby je potrebné ihneď po použití umyť vodou. Rovnako je treba ihneď očistiť všetky vstavané prvky na fasáde, ako sú obklady, oplechovania, okná a pod
- Bezpečnosť práce :** Fasádna farba JUPAKRYL® F je netoxická a nehorľavá. Pri dodržiavaní základných hygienických zásad je zdravotne nezávadná. Pri práci si chráňte telo pracovným odevom ruky rukavicami, nekryté časti tela ochranným krémom. Pri aplikácii striekaním používajte ochranný štít, alebo okuliare. Pri práci nepiť, nejesť, nefajčiť. Po ukončení práce si dôkladne umyte ruky teplou vodou, mydlom a ošetríte regeneračným krémom.
- Upozornenie :** Nanosená farba musí byť zabezpečená proti **mrazu a dažďu** až do úplného vyschnutia (pri teplotách pod 10°C a vysokej vlhkosti sa doba schnutia predlžuje až na 72 hodín). Farebný vzorkovník je vyrobený na papieri, preto sa pri jednotlivých farebných odtieňoch nanášaných na rôzne podklady a drsné povrchy môže vyskytnúť menšia odchýlka.
- Poznámka :**

Dátum vydania: 15.08.2010

Tento technický list nahrádza a dopĺňa predchádzajúce vydanie.

Naše odporúčania pre použitie a spracovanie daného výrobku je vychádzajúce z našich najlepších doterajších poznatkov a skúseností. Užívateľ (spracovateľ) zodpovedá za správne použitie výrobku a musí zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.