



SK - Vyhlásenie zhody

C SK

Podpísaný zástupca

výrobcu: P&J COLOURS, spol. s r.o., 920 61 Dolné Otkovce 45

výrobne: P&J COLOURS, spol. s r.o., 920 61 Dolné Otkovce 45

týmto vyhlasuje, že výrobok: **JUPAKRYL® F - fasádna farba akrylátová** je v zhode s ustanoveniami zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie a až sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje norma:

- STN 73 2577 Skúška prídržnosti povrchovej úpravy stavebných konštrukcií k podkladu
STN 73 2578 Skúška vodotesnosti povrchovej úpravy stavebných konštrukcií
STN 73 2579 Skúška mrazuvzdornosti povrchovej úpravy stavebných konštrukcií
STN 73 2582 Skúšky oderuvzdornosti povrchovej úpravy stavebných konštrukcií

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Prídržnosť k podkladu	min. 0,25 N/mm ²	P20-06-0365/1 1)
Mrazuvzdornosť - prídržnosť k podkladu po 15 cykloch zmrazovania a rozmrazovania	min. 0,25 N/mm ²	P20-06-0365/1 1)
Vodotesnosť	max. 2,0 l.m ⁻² za 30 min.	P20-06-0365/1 1)
Oderuvzdornosť	min. 20min	P20-06-0365/1 1)

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe: Jupakryl® F – fasádna farba akrylátová je zmes plnidiel a pigmentov dispergovaných vo vodnej disperzii styrénakrylátového kopoliméru s prísadou aditív. Vyrába sa v bielej farbe - matná s možnosťou prifarbovania.

Použitie: na povrchové úpravy exteriérov. Vhodná je na konečnú úpravu vyzretých omietok , betónu, dreva, kovov ošetrovaných základným antikoróznnym náterom, oprava brizolitov a pod., kde sa využíva jeho vysoká odolnosť voči hydrolíze.

Podklad musí byť pevný, rovný, nepohyblivý, suchý, bez trhlín, prachu a mastnoty ako i bez voľne oddeliteľných častic. Pri renovácii musí byť podklad zbavený všetkých starých náterov a málta, ktoré by mohli znižiť prilnavosť farby k podkladu. Výspravky a obnovené fasádne plochy sa musia v štruktúre zhodovať s pôvodnou omietkou. Savé podklady je potrebné penetrovať. Pred penetráciou musia byť výspravky dokonalé suché.

Pracovná teplota +5°C až 30°C. Pri teplotách pod +10°C a vysokej vlhkosti sa doba schnutia predĺžuje až na 72 hod. Nanášanú plochu treba chrániť pred priamym slnečným žiareniom a mrazom.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

1) Protokol o skúške č.P20-06-0365/1 fasádnej akrylátovej farby, TSÚS , pobočka Bratislava, 21.12.2006

Meno: Miroslav Jurčo

Funkcia: konateľ spoločnosti

Dátum: 20.10.2007