

P & J COLOURS spol. s r.o.

Výroba maliarskych a stierkových hmôr



ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

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

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

týmto vyhlasuje, že výrobok: FASADEN® AKRYLÁT – tenkovrstvová omietka

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

- EN 15824 Technické požiadavky na vonkajšie a vnútorné omietky na báze organických spojív

V rámci počiatčočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Priepustnosť vodnej pary	trieda V ₂	Protokol o skúške
Nasiakavosť	trieda W ₂	č. 20-10-1051
Prídržnosť	> 0,3 N/mm ²	TSÚS, zo dňa 10. 08. 2010 ¹⁾
Trvanlivosť	vyhovuje (ak je nisiakavosť W ₂)	EN 15824, čl. 4.5
Reakcia na oheň	trieda C	Skúšobný protokol č. 92/2010 PTEU MV SR, zo dňa 12.11.2010 ²⁾

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

FASADEN® AKRYLÁT - tenkovrstvová omietka na vonkajšie/vnútorné použitie je priemyselne vyrábaná disperzná omietka na báze styrenakrylátového kopolymeru, zmesí prírodného kameniva, pigmentov a prísat. Vyrába sa v rôznych odtieňoch, s veľkosťou zrna 1,5 mm a 2 mm, štruktúra ryhovaná alebo hladená.

Omietka sa nanáša na minerálne podklady (cementové alebo väpenno cementové). Podklad musí byť pevný, zbavený nečistôt, odformovacích látok, výkvetov solí, musí byť suchý, dostatočne drsný a ošetrený penetračným náterom PENETRA. Pred nanášaním penetračného náteru musia byť výspravky a nové omietky suché a dostatočne **vyzreté**. Vhodné je, aby podkladový náter bol farebne zhodný ako roztieraná omietka. S nanášaním omietky možno začať najskôr 24 hodín po nanesení podkladového náteru. Omietka FASADEN® AKRYLÁT sa na podklad nanáša rovnomerne antikorovým hladítkom.

Bezprostredne po nanesení sa omietka zašúcha umelohmotným hladítkom. Kruhovým alebo lineárnym pohybom dosiahneme požadovanú štruktúru omietky. Je dôležité dbať na to, aby sa omietka zašúchala mokrá na mokrú (nevznikajú viditeľné stopy po napojení).

Omietka sa musí nanášať pri teplote podkladu a okolia nad +5°C. Nanesená hmota nesmie byť vystavená priamemu slnku, silnému vetru a vykurovacím zariadeniam. Musí byť zabezpečená proti **mrazu a dažďu** až do úplného vyschnutia (pri teplotách pod 10° C a vysokej vlhkosti sa doba schnutia predĺžuje až na 72 hodín). Za podmienok podporujúcich rýchle schnutie omietky (teplota nad 25°C, vyhriatý podklad, silný vietor a pod.) musí spracovateľ zvážiť všetky okolnosti ovplyvňujúce možnosti správneho vyhotovenia, napájania a vyhotovenia štruktúry (napr. vrátane veľkosti plochy).

Vhodnosť použitia omietky FASADEN® AKRYLÁT do kontaktného tepelnoizolačného systému bola preukázaná v systéme FASADEN® UNIVER BAU™ KLASIK (ETA- 08/0131).

Podrobnejšie informácie sú uvedené v technickom liste výrobku.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Skúšobné laboratórium pobočky Bratislava,
Studená č. 3, 826 34 Bratislava
- 2) Poziarnotechnický a expertiza ústav MV SR, akreditovaná skúšobňa SNAS,
Rožňavská 11, 831 04 Bratislava

Meno: Miroslav Jurčo

podpis

Funkcia: konateľ spoločnosti

Dátum: 15.11.2010