



VÝROBCA

TECHNICKÝ LIST

FARRAD

PAM-ak s.r.o., Triblavinská 47, 900 25 Chorvátsky Grob
tel. 02-45 94 39 22, fax:02-45 94 33 10
email: pam@pam.sk, www.pam.sk

POPIS A POUŽITIE

Farrad je disperzný email, určený na pololesklé vrchné nátery radiátorov a na povrchovú úpravu iných kovových predmetov v interiéri (dverí, zárubní, zábradlí a iných kovových konštrukcií), ktoré sú ošetrené základným antikoróznym náterom. Je vhodný i na renováciu starých náterov po predchádzajúcej úprave podkladu prebrúsením poškodených miest a odmastením celého podkladu. **Náter je oderuvzdorný, odolný voči vode, umývateľný. Vyznačuje sa dlhodobou farebnou stálosťou (nežltne) a vysokou tepelnou odolnosťou do + 90°C.**

Farba nie je určená na úpravu povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, pitnou vodou a krmovinami a na nátery detských hračiek.

ZLOŽENIE

Zmes pigmentov a plnív dispergovaných vo vodnej akrylátovej disperzii s prídavkom špeciálnych aditív.

PODMIENKY APLIKÁCIE

Teplota vzduchu pri aplikácii musí byť vyššia ako +8 °C a relatívnu vlhkosť vzduchu nižšia ako 70%. Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť spomaľujú zasychanie.

POSTUP

Podklad musí byť suchý, odmastený, dokonale očistený od hrdze a od nesúdržných starých náterov.

Nanášanie na základný náter:

Podklad očistiť od prachu a mastnoty vodou s prídavkom saponátu.

Nechať uschnúť!

V prípade porušenia základného náteru tento opraviť antikoróznou farbou **Kovokryl** (vyrába PAM-ak s.r.o.).

Následne dvakrát náter **Farradom**.

Technologická prestávka medzi jednotlivými nátermi 2-3 hodiny.

Obnovenie náteru radiátorov:

Porušený náter prebrúsiť brúsny papierom a očistiť od brúsneho prachu.

Očistiť od mastnoty a prachu vodou s prídavkom saponátu. Nechať uschnúť!

Následne dvakrát náter **Farradom**.

Technologická prestávka medzi jednotlivými nátermi 2-3 hodiny.

Riedenie vodou - max. do 10 hm.% vody.

Pracovné pomôcky ihneď po použití umyť vodou.

Počas aplikácie a až do vytvrdenia náteru musí byť teplota radiátorov nižšia ako 30 °C.

Radiátor je možné uviesť do prevádzky 24 hodín po aplikácii druhého náteru.

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Vlastnosti v dodávanom stave:

vzhľad	stredne viskózna kvapalina
hustota	cca 1200 kg/m ³
výtokový čas F4 / 23 °C	min. 30 s
obsah neprchavých zložiek	min. 48 %

Zasychanie:

do stavu bez odtlačku - pri 23°C, RVV 55% max. 24 hodín

Vlastnosti hotového náteru:

vzhľad	hladký, zliaty
lesk	stupeň 3 pololesklý
krycia schopnosť	stupeň 1
prilnavosť mriežkou	stupeň 1

ODTIENE

Biely.

BALENIE

0,5 kg, 0,7 kg, 3 kg.

VOC

Kategória a podkategória výrobku: A/d
Hraničná hodnota pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín: 130 g/l.
Najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v stave, v ktorom je regulovaný výrobok pripravený na použitie: 80 g/l.

VÝDATNOSŤ

7 - 9 m² / kg na jednu vrstvu v závislosti od spôsobu aplikácie.

BEZPEČNOSŤ PRÁCE

Farrad je vodouriediteľná farba a v tekutom stave je nehorľavý. Podrobnosti k bezpečnosti pri práci sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov.

LIKVIDÁCIA ODPADU

Spôsob likvidácie odpadu je uvedený v Karte bezpečnostných údajov.

SKLADOVATEĽNOSŤ

24 mesiacov od dátumu výroby v originálne uzatvorenom obale. Skladovať pri teplote od +5°C do +25°C. Nesmie zamrznúť!

UPOZORNENIE

Tieto informácie a odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Užívateľia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradujeme si právo na zmenu údajov bez predchádzajúceho upozornenia.