

TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 25.08.2022

Názov, označenie: Farba disperzná na strešnú krytinu

FANETA

V 2076

JK 246 262 76

PN 112 294 91

Popis:

Zmes anorganických pigmentov a plnidiel vo vodnej disperzii kopolymérneho spojiva s prídavkom aditív.

Použitie:

Na náter vyzretých vláknocementových a betónových podkladov predovšetkým v exteriéroch (strešná krytina, murivo, oplatenia, durisolové a betónové protihlukové steny). Môže sa nanášať aj na veľkorozmerné panelové prvky z betónu a pórobetónu, vyzreté vápenné a vápnocementové podklady, drevotrieskové a drevovláknité výrobky, siporexové tvárnice a podobne.

Farba sa vyznačuje výbornou odolnosťou voči poveternostným vplyvom, alkalickému prostrediu, posypovým soliam, prudkým zmenám teplôt. Dosahuje vysokú farebnú stálosť odtieňov, má efektný hodvábnne matný vzhľad.

Nie je vhodná na nátery vlhkých stien, kde nie je zabezpečená izolácia proti vlhkosti.

Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

Riedidlo:

voda

Fyzikálna a technická charakteristika:

VOC

0,001 kg/kg

TOC

0,001 kg/kg

objemová sušina

42,4±1 % obj.

kategória:

VR A.c

hraničná hodnota VOC:

40 g/l

maximálny obsah VOC produktu:

< 40 g/l

Technické údaje o výrobku :

Vlastnosti v dodávanom stave:

- hustota..... 1,20- 1,32 g/ cm³
- viskozita (Brookfield) najmenej 2000 mPa.s
- obsah neprchavých látok najmenej 50 % hm.
- teoretická výdatnosť..... 6 –10 m²/l, resp. 5-8 m²/kg
v jednej vrstve

Zasychanie:

- | | |
|----------|-----------------|
| stupeň 2 | najviac 50 min. |
| stupeň 4 | najviac 120 min |

Vlastnosti hotového náteru:

- | | |
|----------------------------|------------|
| krycia schopnosť..... | st. 1 - 2 |
| hrúbka jedného náteru..... | 40 - 60 µm |

Odporúčaný stav podkladu:

náter betónu

- betón vyzretý 3 – 4 mesiace
- zabezpečený od kapilárneho prenikania vlhkosti – hydroizolovaný
- suchý, súdržný (odtrhová pevnosť najmenej 1,5 MPa), bez mastnoty, vlhkosti (max. 3 %), prachu a iných mechanických nečistôt
- pri renovácii staršie nátery a podklad treba dôkladne očistiť, odstrániť prípadný mach a riasy a odmasťiť saponátom
- bez výkvetov a cementového mlieka
- minimálna teplota pri aplikácii + 10° C
- relatívna vlhkosť vzduchu v rozmedzí 30 – 70 %
- za určitých podmienok, vždy po dohode s výrobcou, možno farbu použiť aj na gletovaný betón. Podklad sa musí pred povrchovou úpravou jemne zdrsniť ľahkým otryskaním alebo brúsením

vápennocementové omietky vyzreté 2-4 mesiace
minimálna teplota pri aplikácii + 10° C
teplota podkladu najmenej +10° C
relatívna vlhkosť vzduchu 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii :

vysokotlakové striekanie

odporúčané riedidlo	bez riedenia
Otvor trysky	x13 – x17 (0,33 – 0,43 mm)
Tlak	15 – 17 MPa

vzduchové striekanie NT

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	5 – 10 %
otvor trysky	1,8 – 2,5 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,4 MPa

štetec/valček

odporúčané riedidlo voda
objem riedidla 5– 10 %

Príklad postupu:

1. príprava podkladu
podklad pevný, suchý a čistý, vyzretý, odmastenie, odprášenie
2. penetračný náter - napr. FANO S 1862 alebo V 2076 nariedenou v pomere 1:1 vodou
interval pre ďalší náter 4 až 6 h
3. 2 krát **V 2076** v intervale 4 h, hrúbka jednej vrstvy 40 -60 µm

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Nanáša sa štetcom, valčekom alebo NT a VT striekaním. Pórovité podklady je potrebné penetrovať farbou zriedenou vodou v pomere 1:1, penetračným náterom DECORHIT P alebo FANO S 1862. Farba V 2076 sa nanáša v dvoch vrstvách v intervale 4 h. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Nízka teplota, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie. Náradie sa čistí vodou ešte pred zaschnutím farby.

Balenie:

podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25⁰ C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia. Chrániť pred mrazom a zahriatím nad 40⁰ C !

Stupeň horľavosti:

v tekutom stave je nehorľavý

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBÚ.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBÚ.

Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi:

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7

919 04 Smolenice

Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: +421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

Upozornenie

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.