

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 vláknocementových a betónových podkladov predovšetkým v exteriéroch (strešná krytina, durisolové a betónové protihlukové steny). Môže sa nanášať aj na veľ'korozmerné panelové prvky z betónu (betón nesmie byť upravovaný gletovaním a musí byť vyzretý 4-6 mesiacov) a pórobetónu, vyzreté vápenné a vápnocementové podklady, drevotrieskové a drevovláknité výrobky, siporexové tvárnice a podobne.

Farba sa vyznačuje výbornou odolnosťou voči poveternostným vplyvom, prudkým zmenám teplôt, hnaným dažďom, farebnou stálosťou a odolnosťou voči posypovým soliam.

Faneta spĺňa požiadavky pre povrchovú úpravu na ochranu a opravu betónu – ochrana proti vniku látok tab. ZA.1d a odolnosť proti chemikáliám tab. ZA.1g podľa STN EN 1504-2: 2005.

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/ cm ³
viskozita (Brookfield)	najmenej 2000 mPa.s
obsah neprchavých látok	najmenej 50 % hm.
teoretická výdatnosť:	
pre bežné povrchy	6 – 10 m ² /l v jednej vrstve
Durisol (protihluk. steny)	1,2 – 1,7 m ² /l celková spotreba pre penetračnú vrstvu riedenou farbou 1:1 a 2 vrstvy neriedenou farbou
Zasychanie:	
stupeň 2	najviac 50 min.
stupeň 4	najviac 2 h

Vlastnosti hotového náteru:

krycia schopnosť	st. 12
prilnavosť tesa páskou	vyhovuje skúške
hrúbka jedného náteru	40 – 60 µm

Odporúčaný stav podkladu:

pevný, suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty
 vápennocementové omietky vyzreté 2-4 mesiace
 betón vyzretý 4 – 6 mesiacov
 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:
príprava podkladu

podklad pevný, suchý a čistý, vyzretý, bez prachu a mastnoty
 penetrácia napr. FANO S 1862 alebo nariedenou farbou V 2076 v pomere 1:1 vodou
 interval pre ďalší náter 4 až 6 h
 2 krát V 2076 v intervale 4 h, hrúbka jednej vrstvy 40 -60 µm

ES - Vyhlásenie zhody		
CHEMOLAK, a. s. Továrneská 7 919 04 Smolenice Slovenská republika 1301 – CPD - 0597		
EN 1504 - 2 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcii. Časť 2 : Systémy na povrchovú ochranu betónu Farba disperzná na strešnú krytinu FANETA V 2076		
Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Zistená porovnávacia hodnota
Kapil. nasiakavosť a vodonepriepustnosť	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	0,0352
Priepustnosť CO_2	$> 50 \text{ m}$	58,90 m
Priepustnosť vodnej pary-ekv. difúzna hrúbka	Trieda $I_{sd} < 5 \text{ m}$	0,28 m
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	4,1
Odolnosť proti zmenám teploty-cyklické zaťaženie búrkovým dažďom, zmazov. a rozmraz. cykly bez rozmr. soli	Po skúške bez tvorby bublín, trhlín, bez odlupov. Prídržnosť $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	Po skúške bez tvorby bublín, trhlín, bez odlupov Búrkový dážď'-prídržnosť $3,7 \text{ N/mm}^2$
Odolnosť proti silnému chem. vplyvu	Tvrdosť podľa Buchholza sa nesmie znížiť o viac ako 50%	$\text{SO}_4^{-2} - 300 \text{ mg/l} + 11,8 \%$ $\text{NH}_4^+ - 20 \text{ mg/l} + 3,9 \%$ $\text{Mg}^{2+} - 500 \text{ mg/l} + 25,7 \%$

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 spomalujú 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 +25°C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia. Chrániť pred mrazom!

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 prispôsobiť 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.

Vyhradzujeme si právo na zmenu údajov v technicko-propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.

