

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 veľkorozmerné 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 nariadenou 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

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 KBU.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBU.

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.