

Barva disperzní na střešní krytinu **FANETA V 2076**

JK 246 262 76
PN 112 294 91

Popis:

Směs anorganických pigmentů a plnidel ve vodní disperzii kopolymerního pojiva.

Použití:

FANETA je vhodná na povrchovou úpravu vláknocementových a betonových podkladů především v exteriérech (střešní krytina, durisolové a betonové protihlukové stěny). Může se nanášet i na velkoformové panelové prvky z betonu (beton nesmí být upravovaný gletováním a musí být vyzrálý 4 – 6 měsíců), porobeton, vláknocement, omítky, cemento-vápené desky, siporexové tvárnice a případně na jiné objemově stálé a soudržné podklady. Nátěr má výbornou odolnost vůči povětrnostním vlivům, prudkým změnám teplot, prudkým deštům, barevnou stálost a odolnost vůči posypovým solím.

FANETA splňuje požadavky pro povrchovou úpravu na ochranu a opravu betonu – ochrana proti vniku látek tab. ZA.1d a odolnost proti chemikáliím tab. ZA.1g podle STN EN 1504-2:2005

Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivy, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

Ředidlo

Voda.

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,001 kg/kg

TOC:

0,001 kg/kg

Objemová sušina:

42,4 ± 1 % obj.

Kategorie:

VR A.c

Hraniční hodnota VOC:

40 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 40 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	1,20 – 1,32 g/cm ³
viskozita(Brookfield)	nejmén 2 000 mPa.s
obsah neprchavých látek	nejmén 50 % hm.
teoretická vydatnost:	
pro běžné povrchy	6 - 10 m ² /l v jedné vrstvě
Durisol (protihlukové stěny)	1,2 – 1,7 m ² /l celková spotřeba pro penetrační vrstvu ředěnou barvou 1:1 a 2 vrstvy neředěnou barvou

Zasychání	
stupeň 2	nejvíc 50 min.
stupeň 4	nejvíc 2 hod.

Vlastnosti hotového nátěru	
přilnavost Tesa páskou	zkoušce vyhovuje
kryvost	st. 12
Tloušťka jednoho nátěru	40 - 60 µm

Doporučený stav podkladu:	
barva se musí nanášet na suché, čisté a soudržné podklady, zbavené mastnoty a prachu	
beton vyzrálý nejméně 4 - 6 měsíců	
vápenocementové omítky vyzrálé 2 - 4 měsíce	
minimální teplota při aplikaci: + 10 °C	
teplota podkladu nejméně: + 10 °C	
relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %	

Pokyny k aplikaci	
<u>vysokotlaké stříkání:</u>	
doporučené ředidlo	voda
otvor trysky	X13 - X17 (0,33 - 0,43 mm)
tlak vzduchu	15 - 17 MPa
objem ředidla	doporučujeme stříkat bez ředidla
<u>vzduchové stříkání:</u>	
doporučené ředidlo	voda
otvor trysky	1,8 - 2,5 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,5 MPa
objem ředidla	5 - 10 hm. %
<u>štetec / váleček</u>	
doporučené ředidlo	voda
objem ředidla	5 - 10 hm. %

Před použitím obsah obalu důkladně rozmíchat !

Nízká teplota, vysoká relativní vlhkost vzduchu, nedostatečné větrání a malá nasákavost zpomalují zasychání.

Nářadí se čistí vodou.

Příklad postupu:

PŘÍPRAVA PODKLADU:

- suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty, vyzrálý

Penetrace podkladu:

- 1 krát FANO S 1862 a nebo naředěnou barvou **V 2076 FANETA** v poměru 1:1 vodou , další nátěr po 4 - 6 hod.

NANÁŠENÍ BARVY :

- 2 krát **V 2076 FANETA** naředěným vodou podle způsobu aplikace, tloušťka jedné vrstvy 40 - 60 µm
- nanášení další vrstvy po 4 hod. podle teplotních podmínek

Nanášení, ředění, čištění nářadí:

Aplikuje se stříkáním NT i VT, nátěrem štětcem a nebo válečkem. Pórovité podklady se doporučují penetrovat barvou **V 2076 FANETA** naředěnou v poměru 1:1 a nebo penetračním nátěrem FANO S 1862 . Barva **V 2076 FANETA** se nanáší ve dvou vrstvách v intervalu 4 hod. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu. Vysoká vlhkost vzduchu a nízká teplota prostředí, nedostatečné větrání a malá nasákavost podkladu prodlužuje dobu zasychání. Nářadí se čistí vodou.

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivly. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu, bez přímého slunečního záření a mrazu.

Stupeň hořlavosti

V tekutém stavu není hořlavý.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

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

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11 , ČR

Tel. +420 585 422 342

www.chemolak.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.