

Antikorózna vodou riedite ná **základná** a vrchná farba (2v1)

AKVAKRYL

V 2053

JK 246 262 46

PN 112 086 94

Popis:

Disperzia antikorózneho pigmentu, plnidiel, aditív a špeciálnych kopolymérnych živíc vo vode.

Použitie:

Základný antikorózný i konečný vrchný matný náter v korózných prostrediach C2 – C3. Môže sa použiť aj na zoxidované pozinkované a hliníkové podklady.

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

Farebný odtieň:

0100, 0110, 0116, 0199, 0260, 0430, 0440, 0450, 0512, 0728, 0840, 1380, 2940, 4233, 4400

Riedidlo:

voda

Fyzikálna a technická charakteristika:

VOC

0,023 kg/kg

TOC

0,006 kg/kg

Objemová sušina

43,5 ±1% obj.

Kategória:

VR A.i

Hraničná hodnota VOC:

140 g/l

Maximálny obsah VOC produktu:

< 140 g/l

Technické údaje o výrobku :	
Vlastnosti v dodávanom stave:	
hustota	1,22- 1,35 g/ cm ³
viskozita (Brookfield)	najmenej 2000 mPa.s
obsah neprchavých látok	najmenej 50 % hm.
odolnosť vhlbením	najmenej 5 mm
teoretická výdatnosť	7 m ² /l pri hrúbke 60 µm
Zasychanie:	
stupeň 1	najviac 2 h
stupeň 4	najviac 4 h

Vlastnosti hotového náteru:	
vzhľad	hladký, zliaty
lesk	st 4 -5
kryvosť	st. 1
odtiene 0430, 0512, 4400	st. 1-2
tvrdosť kyvadlom	najmenej 12 %

Odporúčaný stav podkladu:

Sa 2 ½, odmastenie, najneskôr do 2 h po tryskaní náter

alebo

St 2 odstránenie starých nepril'navých náterov a hrdze

suchý, bez prachu a mastnoty

minimálna teplota pri aplikácii + 10°C

teplota podkladu najmenej + 10°C

relatívna vlhkosť vzduchu 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii :

NT striekanie

riedidlo	voda
objem riedidla	5 -20 %
otvor trysky	1,8 mm
tlak	0,3 – 0,4 MPa

štetec/valček

riedidlo	voda
objem riedidla	0 – 10 %

Príklad postupu:

príprava podkladu očistenie, zbavenie okovín a prachu, korózných splodín, odmastenie

- 1 až 2 krát **AKVAKRYL V 2053**, 40-60 µm v jednej vrstve, interval 4-6 h

- 1 až 2 krát vrchný náter napr. V 2045, V 2062, NATRIMA na odkvapové rúry, S 2029,

SYNTETIKA, SYNTETIKA EXTRA

interval pre ďalší náter vodouriediteľnými farbami 4-6 h

interval pre ďalší náter syntetickými farbami najmenej 24 h

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Farba sa aplikuje NT striekaním, štetcom alebo valčekom. Riedi sa vodou. Pred použitím je potrebné obsah obalu dôkladne premiešať.

Nízka teplota a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú zasychanie. Náradie sa čistí vodou ihneď po použití.

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.