

Údajový list



ROKORENOIZOL-ALU (RK 305)

Charakteristika:

Disperze pigmentů a plniv v roztoku asfaltové-bitumenové pryskyřice a organických rozpouštědel s přísadkou aditiv.

Oblasti použití:

Vysoce účinná asfaltová-bitumenová barva s obsahem hliníkového pigmentu Rokorenoizol ALU RK 305 je určena k vrchním nátěrům asfaltových a polyuretanových hydroizolačních vrstev střeš pro zvýšení jejich teplotní odolnosti, povětrnostní odolnosti (zejména proti působení kyslíku, ozón, chemickým látkám v ovzduší a vlhkosti) a zvětšení stálosti vůči UV záření. Tím významně zabraňuje křehnutí asfaltových podkladů. Používá se v kombinaci s hydroizolačním nátěrem Rokorenoizol černý RK 304.

Technická data:

Barevný odstín:	ALU-RK 305-stříbrný
Stupeň lesku:	4-5
Dodávaná viskozita:	cca 80 s
Obsah pevných částic:	36 váhových %
Objemová sušina	min. 35%
Hustota:	0,9 g/cm ³
VOC (celkové množství org. těkavých látek)	640 g/kg=576 g/lit.
TOC (celkové množství org. uhlíku)	512 g/kg=460,8 g/lit.

Teoretická vydatnost:	cca 6,5 m ² /kg (při 60 um suché tl.)
Bod vzplanutí:	> 23 °C
Skladovatelnost:	24 měsíců při uzavřené nádobě skladovat ne pod + 5 °C a ne nad + 30 °C

Způsob nanášení:

Vysokotlaké-Airless stříkání (VYZA Vario 56:1)	bez ředění (tryska 0,3 mm, tlak 100-150 at.)
Natírání, válečkování	bez ředění

Poznámka.- aplikační viskozity lze upravit dle použitého stříkacího zařízení a stavu upravovaného povrchu použitím ředidla S 6001

Doporučený postup:

- očištění a odmaštění povrchu

a) renovační nátěr

1x nátěr Rokorenoizol- černý RK 304

1x Rokorenoizol ALU RK 305 (interval mezi nátěry je 16 hod. při 20°C)

b) hydroizolační nátěr

1x nátěr Rokorenoizol- černý RK 304 naředěný na aplikační viskozitu cca 90s ředidlem S 6001.

1x Rokorenoizol – černý RK 304 bez ředění (interval mezi těmito dvěma nátěry bude cca 16 hod. při 20°C).

1x Rokorenoizol ALU RK 305 (interval mezi nátěry je 16 hod. při 20°C)

Teplota by se neměla pohybovat při zpracování pod + 10 °C, vlhkost vzduchu by neměla překročit 85%, povrch nesmí být vlhký. Množství ředidel a aplikační viskozity vždy konzultujte s techniky výrobce.

Zasychací doby:

Sušení na vzduchu:

St. 1:	po 1 hod.	při 20 °C
St. 4:	po 24 hod.	

Balení:

Plechovky 4,5 lit. a 9 lit. (nebo dle dohody)

Upozornění:

Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky.

Bezpečnostní datové údaje podle 91/155/EWG při potřebě na požádání

Strana 1 (celkem 1)	Rokospol a.s., závod Kaňovice č. 101, 76341, tel. – 577 110 131-3, fax – 577 110 136, e-mail:rokospol@rokospol.cz, http://www.rokospol.cz	Aktualizace: FB 20.2.2018
------------------------	--	------------------------------