

## Vlastnosti

Kopolymérna disperzia na báze vinylacetát – versatát vo vodnom prostredí. Emulzný systém sa skladá z neionogénneho emulgátora a polyvinylalkoholu ako ochranného koloidu. Je biologicky odbúrateľná.

## Použitie

Duvilax VV sa používa predovšetkým ako disperzné spojivo na výrobu náterových látok vodnej báze pre interiéru a na drevo. V závislosti od použitej receptúry sa môže aplikovať aj pre nátery v exteriéroch. Ďalej ho možno použiť pri výrobe tmelov, stierok, disperzných lepidiel a podobne. Po zriedení vodou v pomere 1:4 až 1:6 sa v stavebníctve používa na penetráciu nadmerne savých cementových a sadrových podkladov.

## Skladovanie

Duvilax VV sa skladuje v pôvodných neporušených, uzatvorených obaloch v teplotnom rozsahu 5 °C až 40 °C; nesmie sa vystavovať priamemu slnečnému žiareniu. Tovar dodávaný v cisternách sa skladuje v špeciálne na to určených zásobníkoch chránených proti korózii vplyvom mierne kyslého prostredia. V zásobníkoch sa musí zamedziť voľný prístup vzduchu z okolitého prostredia (napr. vodným ventilom) alebo musia byť vybavené miešadlom. Je potrebné zabezpečiť, aby nedochádzalo k miešaniu s inými médiami a s mikrobiologicky závadným materiálom. Po vyprázdnení zásobníka je potrebné zabezpečiť jeho vyčistenie a dezinfekciu biocídnym prípravkom.

## Parametre

vzhľad	viskózná kvapalina bielej farby
obsah sušiny	53,0 ± 1,5 %
viskozita	600 – 1 800 mPa.s (Rheotest) 1 000 – 5 000 mPa.s (Brookfield RVT, ISO 2555)
pH	4 – 6
minimálna teplota tvorenia filmu	9 °C
odolnosť proti NaOH	95 %
<b>vlastnosti filmu</b>	transparentný, tvrdý, ohybný a mierne lepiavý
nasiakavosť vo vode	max. 55 %
rozpustnosť vo vode	max. 1 %
tvrdosť	8 - 10 %
pevnosť	2 - 4 MPa
ťažnosť	200 - 300 %
oter za mokra	> 45 minút

## Balenie

plastové obaly: 5 kg a 10 kg vedierko, 30 kg súdok, 125 kg sud;  
200 kg, 220 kg ocelový sud; plastový kontajner 1000 kg;  
automobilová cisterna

## Záruka

Lehota na použitie pre tovar v baleniach do 15 kg brutto je 12 mesiacov. Záručná doba pre ostatné balenia je 6 mesiacov. Záruka platí iba za predpokladu dodržania podmienok skladovania uvedených vyššie.

Dátum aktualizácie: 05/2017

Tento technický list ruší predchádzajúce jeho vydania a nahrádza ich. Informácie v ňom uvedené nie sú záväzné a majú len všeobecný a informatívny charakter. Zakladajú sa na vlastných skúsenostiach, výskume a na objektívnom testovaní. Výrobok spĺňa vyššie uvedenú špecifikáciu len počas záručnej doby a za splnenia podmienok uvedených v tomto technickom liste. Spoločnosť Duslo, a.s. neručí za vhodnosť použitia výrobku na konkrétny účel. Použitie výrobku na konkrétny účel, vrátane vhodnosti výrobku na konkrétny účel a postupov jeho použitia je zákazník povinný podrobiť vlastnému testovaniu v konkrétnych technologických podmienkach. Informácie týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov. Ďalšie informácie o výrobku a kontakty sú prístupné na [www.duslo.sk](http://www.duslo.sk). Písomné a/alebo ústne poradenstvo spoločnosti Duslo, a.s. týkajúce sa výrobku má charakter nezáväzného odporúčania.