

stavebníctvo
farby a náterové látky
papierenský priemysel
výroba lepidiel
textilný priemysel

Zloženie: Homopolymérna polyvinylacetátová disperzia obsahujúca diisobutylftalát ako zmäkčovadlo. Emulzný systém sa skladá z neionogénneho emulgátora a polyvinylalkoholu ako ochranného koloidu. 1 a 5 kg balenie je upravené prídavkom biocidu.

Vlastnosti: Vodná disperzia bielej farby s charakteristickou vôňou. Je netoxická, nehorľavá, nevýbušná, zdravotne a hygienicky nezávadná a biologicky odbúrateľná. Film disperzie je transparentný, ohybný a mierne lepidlivý. Vo vode sa nerozpúšťa, avšak napučia.

Parametre:

obsah sušiny	min. 53,5 %
viskozita (Rheotest)	3 - 7 Pa.s
pH	3 - 5
minimálna teplota tvorenia filmu	+ 2 °C

Použitie: Duvilax[®] BD-20 sa používa na výrobu náterových látok a omietkovín. Zároveň sa používa ako prísada do polymércementových mált, betónov a ďalších materiálov pre stavebníctvo, kde pôsobí ako plastifikačná zložka. Zvyšuje pružnosť, priľnavosť, odolnosť proti nárazom, olejom a znižuje priepustnosť pre vodu. Je vhodný na penetráciu nadmerne savých podkladov. V papierenskom priemysle sa používa na výrobu hladkej a vlnitej lepenky, dutiniek, na lepenie krabíc, vriec a pri výrobe kníh. Po príslušnej modifikácii sa používa na úpravu vlákien, textílií a kobercov.

Balenie: 1 kg PP-keľímok; 5 kg PP-vedierko; 30 kg PE-súdok so snímateľným vekom; 125 kg nenávratný PE-sud; 200 kg železný sud; železničná cisterna, autocisterna.

Skladovanie: Duvilax[®] BD-20 sa skladuje v pôvodných neporušených, uzatvorených obaloch v teplotnom rozsahu + 5 °C až + 40 °C; nesmie sa vystavovať priamemu slnečnému žiareniu.

Záručná lehota: 12 mesiacov pre malospotrebitel'ské balenie (do 15 kg), pri dodržaní podmienok skladovania. 6 mesiacov pre balenia nad 15 kg pri dodržaní podmienok skladovania.

Kvalita: TN 54-028-95