

TECHNICKÝ LIST

PERDILAX SD20

Charakteristika výrobku

Měkčená polyvinylacetátová disperze, která se používá ve stavebnictví jako plastifikační a provzdušňovací přísada do malt, omítek, cementových potěrů a jiných stavebních směsí v množství do 5% na hmotnost cementu, resp. vápna. Zlepšuje zpracovatelnost směsi, zvyšuje přilnavost, pružnost a konečnou pevnost, odolnost proti nárazům, působení olejů a snižuje propustnost vody. Přidává se do směsi společně se záměsovou vodou.

Vlastnosti

Netoxický, nehořlavý, nevýbušný, hygienicky a zdravotně nezávadný. Biologicky odbouratelný. Film disperze je transparentní, elastický, měkký a mírně lepkavý. Jako přísada do stavebních směsí snižuje nasákavost a zlepšuje paropropustnost vodních par. Zlepšuje celkovou mechanickou odolnost.

Použití

- Používá se na výrobu interiérových nátěrových látek, kde plní funkci disperzního pojiva a zabezpečuje odolnost proti otěru.
- Zředěný PERDILAX SD 20 s vodou v poměru 1:4 lze použít pro penetraci nebo napouštění savých podkladů před nanášením stavebních cementových či disperzních lepidel a stěrek.
- Neředěný slouží jako lepidlo na papír, kartón, papírové sáčky a pytle v papírenském nebo polygrafickém průmyslu či pro lepení textilních tapet v interiéru.

Technické údaje

- Základ: Materiál - vodní disperze polyvinylacetát
- Aplikační teplota: min. +5 °C
- Optimální aplikační teplota: +20 / +25 °C
- Ředění do stavebních směsí 5% na hmotnost pojiva
- Balení plastové kbelíky 1kg, 5kg, 10kg