

Disperze vosků firmy Münzing Micro Technologies

Disperze vosků pro stavební chemii (zvláště fasádní barvy)

LUBA-print 280/F – disperze vosku na bázi směsi uhlovodíků, použitý emulgátor anionaktivní, sušina: 38,5-41,5 hm. %, bod tání (skanutí) obsaženého vosku: 45-51°C, pH = 8,5-10,0; hustota: 0,93-0,95 g.cm⁻³; viskozita: 12-30 mPa.s; skladovatelnost: 12 měsíců při teplotě +5°C až +35°C, nesmí zmrznout, před použitím dokonale rozmíchat; použití: u nátěrů vnitřních i venkovních zdí zlepšuje skluz (snižuje usazování nečistot); dávkování: 2-6 hm. % počítáno na fasádní či interiérovou barvu.

LUBA-print 445/W – disperze vosku na bázi mikrokrytalického parafinu, použitý emulgátor neionogenní, sušina: 48-51 hm. %, bod tání (skanutí) obsaženého vosku: 59-69°C, pH = 7,0-8,5; hustota: 0,97-0,99 g.cm⁻³; viskozita: max. 22 mPa.s; skladovatelnost: 6 měsíců při teplotě +5°C až +35°C, nesmí zmrznout, před použitím dokonale rozmíchat; použití: u nátěrů zdí zlepšuje skluz (snižuje usazování nečistot) a poskytuje hydrofobnost, dále lze použít i pro nátěry papíru; dávkování: 2-10 hm. % počítáno na fasádní či interiérovou barvu.

LUBA-print 539 – disperze vosku na bázi funkční směsi, použitý emulgátor neionogenní, sušina: 33-36 hm. %, bod tání (skanutí) obsaženého vosku: 61-71°C, pH = 7,5-9,0; hustota: 0,96-0,98 g.cm⁻³; viskozita: 10-40 mPa.s; skladovatelnost: 12 měsíců při teplotě +5°C až +35°C, nesmí zmrznout, před použitím dokonale rozmíchat; použití: vodu odpuzující impregnace a antigraffiti; dávkování: 5-20 hm. % počítáno na fasádní či interiérovou barvu; pro antigraffiti se disperze naředí 1:1 s vodou a nanese se pomocí štětky, válečku nebo stříkáním na suchý nátěr stěny

LUBA-print 942 – disperze polyethylenového, použitý emulgátor neionogenní, sušina: 38-41 hm. %, bod tání (skanutí) obsaženého vosku: 92-100°C, pH = 7,0-8,5; velikost částic: 98 % < 3 μm; hustota: 0,99-1,01 g.cm⁻³; viskozita: 25-50 mPa.s; skladovatelnost: 12 měsíců při teplotě +5°C až +35°C, nesmí zmrznout, před použitím dokonale rozmíchat; použití: u nátěrů vnitřních i venkovních zdí zlepšuje skluz (snižuje usazování nečistot), antiblocking, zlepšení adheze mezi vrstvami, zvyšuje tvrdost a odpuzuje vodu; dávkování: 2-6 hm. % počítáno na fasádní či interiérovou barvu či nátěrovou hmotu.

Disperze vosků pro separační přípravky a lubrikanty

LUBA-print 164/R – disperze amidového vosk, použitý emulgátor neionogenní, sušina: 32,0-34,5 hm. %, bod tání (skanutí) obsaženého vosku: 140-150°C, pH = 6,0-7,0; hustota: 0,98-1,00 g.cm⁻³; viskozita: max. 95 mPa.s; velikost částic: 98 % < 18 μm; skladovatelnost: 3 měsíce při teplotě +5°C až +35°C, nesmí zmrznout, před použitím dokonale rozmíchat.

LUBA-print 164/G – disperze amidového vosk, použitý emulgátor neionogenní, sušina: 31,0-33,0 hm. %, bod tání (skanutí) obsaženého vosku: 147-153°C, pH = 8,0-9,0; hustota: 0,99-1,01 g.cm⁻³; viskozita: 70-130 mPa.s; velikost částic: 98 % < 30 μm; skladovatelnost: 12 měsíců při teplotě +5°C až +35°C, nesmí zmrznout, před použitím dokonale rozmíchat.

Disperze vosků pro leštěny a poliše

LUBA-print 434/F – disperze karnaubského vosku, použitý emulgátor neionogenní, sušina: 39,0-41,0 hm. %, pH = 5,0-6,0; hustota: 0,98-1,00 g.cm⁻³; viskozita: max. 22 mPa.s; velikost částic: 98 % < 10 μm; skladovatelnost: 12 měsíce při teplotě +5°C až +35°C, nesmí zmrznout, před použitím dokonale rozmíchat; zlepšuje kluznost a tím snižuje usazování nečistot a špinivost.

LUBA-print 967/A – disperze funkční směsi vosků, použitý emulgátor neionogenní/anionaktivní, sušina: 11,0-13,0 hm. %, pH = 8,0-9,0; hustota: 0,99-1,01 g.cm⁻³; viskozita: 90-250 mPa.s; skladovatelnost: 12 měsíce při teplotě +5°C až +35°C, nesmí zmrznout, před použitím dokonale rozmíchat; protiskluzná a polomatná úprava parketové podlahy: 50-100 ml disperze se rozmíchá v 5 l vody a nanese se v tenké vrstvě na podlahu.

LUBA-print KL 30 – disperze esterového vosku, použitý emulgátor neionogenní, sušina: 25,0-31,0 hm. %, bod tání (sknutí) obsaženého vosku: 80-86°C; pH = 5,8-7,2; hustota: 0,99-1,01 g.cm⁻³; viskozita: 2-10 mPa.s; velikost částic: 98 % < 5 μm; skladovatelnost: 12 měsíce při teplotě +5°C až +35°C, nesmí zmrznout, před použitím dokonale rozmíchat; zvyšuje odolnost proti otěru, zlepšuje kluznost a tím snižuje usazování nečistot a špinivost.

Dále je v sortimentu dalších více než 50 vodných disperzí syntetických i přírodních vosků a více než 50 rozpouštědlových disperzí syntetických i přírodních vosků pro různé aplikace. Podle požadavků zákazníka z tohoto sortimentu vybereme vhodný typ.