



BONA FLOW

Termékleírás

Tulajdonságok

A Flow egy kétkomponensű vízbázisú 100% poliuretán lakk kifejezetten a nagy terhelésnek kitett intézményi vagy otthoni környezetben lévő fapadlók felületkezelésére. Alkalmos lakkozatlan gyári parafapadlók bevonására. Az oldószer-tartalma mindössze 4%, de a Flow így is rendelkezik az oldószer alapú felületkezelő anyagok minden jó tulajdonságával, de hátrányai nélkül. A Flow nem okoz semmilyen sárga elszíneződést és megőrzi a fa természetes színét. A kitűnő terülés megkönnyíti az alkalmazását, és a Gel-lel együtt használva a padló egy nap alatt elkészül.

- Kétkomponensű vízbázisú poliuretán felületkezelő anyag
- Mindössze 4% oldószert tartalmaz.
- Kiváló kémiai ellenállás, autózsalonokban is lehet használni
- Kitűnő terülés
- Nincs sárga elszíneződés
- Rendelkezésre áll fényes és selyemfényű változatban is.
- Megfelel a DIN 18032 szabványnak (tapadási együttható)
- Megfelel az ÖNORM C 2354 C-kategóriás szabványnak (ellenállás nagyon kemény terhelés esetén)

Technikai Adatok

Lakk típusa: Kétkomponensű vízbázisú 100% poliuretán felületkezelő anyag

Szárazanyag tartalom: Kb. 33%

Viszkozitás: Kb. 22 mp. (25°C FC4)

pH-érték: Kb. 8

Kopásállóság: Kb. 5.5 mg/100 fordulat (SIS 923509)

Sűrűség: Lakknál 1.04 kg/dm³
Edzőnél 1.09 kg/dm³

Fényesség (60° beesési szög): Fényes: kb. 90
Selyemfényű: kb. 45

Keverési arány: 1 rész Flow edző 10 rész Flow-hoz

Fazékidő: 5 óra

Száradási idő: 2-3 óra 20°C-on / 60% relatív páratartalom mellett

Alkalmazási eszközök: lakkozó henger, lakkozó ecset,

Anyagszükséglet: 8-10 m²/liter (100-120g/m²) rétegenként

Veszélyességi besorolás: Lakk: Nem veszélyes áru
Edző: veszélyes áru (Lásd a Biztonsági Adatlapon)

Gyulladási pont: Nem gyúlékony

Tárolhatósági idő: legalább 1 év Bontatlan csomagolásban a gyártástól számítva

Tárolás / szállítás: A tárolás és szállítás ideje alatt a hőmérséklet nem eshet 5°C alá, illetve nem emelkedhet 25°C fölé

Kiszerezés (Edző-vel): 3X4.95 liter (36 doboz raklaponként)