

Padlóakk

Általános termékleírás

Termékleírás	Selyemfényű, oldószermentes lakk strapabíró felületnemesítéshez beltérben. A biopin padlóakk víz- és szennyeződés álló felületet alkot. Magas növényi olaj tartalmának köszönhetően jó beszívódó és tapadási képességekkel rendelkezik, hosszútávon rugalmas
Felhasználási terület	Mindenhol ahol nagy igénybevétellel kell számolni. Beltéri fafelületekre parkettára, hajópadlóra, parafapadlóra. A járulékos anyagban gazdag fák pl. tölgy, gesztenye vagy egyes trópusi fák, parafa, szalagparketták OSB-padlók ragasztóinak puhító anyagai késleltethetik a száradást vagy színváltozást okozhatnak. A felületkezelés előtt próbát kell végezni. Gyermekjátékra alkalmazható: EN 71/3 szabvány alapján.
Összetétel	Kötőanyag: lenolaj párlat, tungfaolaj és modifikált kolofónium, ricinusolaj Oldószer: víz Segédanyagok: növényi bázisú emulgeáló, ólom- és báriummentes szárítóadalék és stabilizátor
Szín	színtelen, felkenéskor tejszínű felületet ad, száradás után színtelenné válik
Tárolás	Száraz, gyermekektől jól elzárt helyen. Hűvös, száraz és fagymentes helyen.
Eltarthatóság	Zárt állapotban legalább 2 évig eltartható.
Kiszerezés	0,75 l; 2,5 l; 10 l.
Veszélyesség	Nincs veszélyességi jelölés.
Műszaki adatok	
Specifikus súly	ca. 0,99 g/ml
Viszkozitás	25-30 mp (DIN 4 mm) 20 °C
Gyulladáspon	nincs mivel 250 °C fölött van
Felhasználás	80-90 ml/m ² rétegenként normális nedvszívó felületnél.
Száradási idő	20 °C közepes páratartalomnál 3-5 óra múlva polírozható. Csiszolható és újra átvonható 12-24 óra múlva. Eleinte óvatosan használni. Végső keménységét néhány nap múlva éri el.

Feldolgozási útmutató

Alkalmas alapfelületek	Kezeletlen és nedvszívó fa és parafa felületek. Lásd.: Felhasználási terület. Lásd.: Felhasználási terület.
Felületi kívánalmak	Az alapnak száraznak, por és zsírmentesnek kell lennie.
Feldolgozás	A csiszolatport a felületről eltávolítani. Ecsettel vagy szórással vagy hengerrel vékonyan egyenletesen felvinni a felületre. 10 °C alatt ne használjuk. Használat előtt felkeverni, ütemesen felvinni, mert gyorsan szárad. A rétegek között finom csiszolópapírral (180-220) csiszolni.
Hígítás	Felhordásra kész állapotú. Szükség esetén vízzel hígítható.
Felhasználás	Egyszer vékonyan biopin padlóolajjal vagy biopin padlóakkal (20%-os vizes hígítás) átkenni a felületet. Parafa padlóknál második réteg is szükséges lehet.
Befejezés	Kétszer biopin padlóakkal.
Felújítás	Lakkozott padlókról a mozgó lakkréteget eltávolítani. Az padlóviasszal kezelt felületet oldószerrel (biopin) átmosni majd lecsiszolni. Ismeretlen felületeket lecsiszolni, majd próbakezelést végezni. 1-3 réteg biopin padlóakkot felvinni. Lepergő vagy más módon hibás régi rétegeket eltávolítani és új rétegeket felvinni.

Padlólakk

Szerszámtisztítás	Használat után melegvízzel és szappannal lehet letisztítani. Tiszta vízzel jól kiöblíteni. Rövidebb munkaszünetekben a szerszámot vízbe állítani vagy előírás szerint tisztítani.
Felhasználási útmutató	A túl vastag viaszréteg meghosszabbítja a száradási időt, különösen a fugáknál és mélyedéseknél tejszerű felületet képez.
Tisztítás és ápolás	A viaszolt padlót eleinte kímélni kell. Tisztítás meleg szappanos vízzel történhet. Időnként a felmosóvízbe tegyünk egy kevés biopin padlóápolószert. Semmiképp ne engedjük meg, hogy a viaszréteg teljesen elkopjon, mert az alapba szennyeződés maradványok kerülhetnek, amely átfogóbb javítási munkát tesz szükségessé. Elhasználdott felületeket újra kell viaszolni.
Biztonsági intézkedések	Gyermekektől jól elzárva tartandó! Szembe kerülés esetén bő vízzel kiöblíteni. Lenyelés esetén orvoshoz fordulni! A száradó olajok bizonyos körülmények között öngyulladók, ezért a padlólakkal szennyezett rongyot nem összegyűrve tároljuk, hanem kiterítve száradni hagyjuk vagy vízzel átitatjuk.
Hulladékkezelés	A biológiailag lebomló és oldószermentes anyagokat se juttassuk a szennyvízbe, talajba. A beszáradt termékmaradványok a háztartási szeméttel elszállíthatók. Az üres fémdobozt szelektíven kell a megfelelő hulladéktárolóba tenni.