



Opšti podaci

Jednokomponentni akril-poliuretanski lak na vodenoj bazi, bez mirisa, koristi se za finu završnu obradu drvenih parketnih površina.

Upotreba

Koristi se za pripremu parketa i ostalih podnih elemenata od drveta u enterijeru pre nanošenja Royal Završnog parket laka. Karakteristike: ne menja boju drveta, odlično zapunjava podlogu, lako se brusi, bez neprijatnog mirisa, dobro razliva, ekološki podoban.

TEHNIČKI PODACI	
Tip veziva	Akril-poliuretanska disperzija
Gustina	1,01-1,05 gr/cm ³ , ISO 2811
Sadržaj čvrste materije	32-35% težinski, 31-34% zapreminski
Teorijska potrošnja (pokrivnost)	9-11 m ² /l u jednom sloju ili 90-120 g/m ² , u zavisnosti od poroznosti veličine fuge, vrste drveta i načina nanošenja.
Suvo između slojeva	Suv na dodir 1h 30 min, ponovno nanošenje nakon 12h.
Viskozitet u stanju isporuke	23-35 sec D4/20°C DIN 53211
Razređivač	Ne razređuje se
Uslovi rada	Optimalni uslovi rada su od +15°C do +25°C (temperatura vazduha, temperatura u prostoriji kao i temperatura lepka ne sme biti niža od 13°C. Temperatura parketa ne sme biti niža od 15°C. Vlažnost parketa treba biti između 8 i 10%.
Osobine suvog filma	Sjajni lak (65-80% sjaja), mat lak (30-45% sjaja)
VOC	Maksimalno dozvoljena koncentracija za ovaj proizvod (A/d-WB) (2013) 130g/l. Ovaj proizvod sadrži maksimalnu VOC vrednost < od 130g/l.
Napomena	Svi podaci su dati za standardne uslove - normalnu temperaturu od 20°C, i normalnu vlažnosti vazduha 70%. Na nižim temperaturama sušenje je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću.
Pakovanje	1 lit, 5 lit
Skladištenje	18 meseci pod normalnim uslovima skladištenja u originalnoj ambalaži. ČUVATI OD SMRZAVANJA!!!



Priprema površine

Parquet mora biti suv, očišćen od masnoća i nečistoća i prebrušen postepenim povećanjem granulacije brusnog papira, od grubog ka veoma finom. Nakon grubog brušenja (N°36-80), za popunjavanje fuga i manjih oštećenja na parketu koristiti Royal Eko masu za fugovanje parketa. Nakon sušenja sledi brušenje parketa brusnim papirom (N°80-150). Zatim ukloniti brusnu prašinu usisivačem.

Ukoliko se obnavlja stari parket neophodno je stari lak odstraniti u celosti.

Podloga se ne sme izbeljivati vodonik peroksidom ili ostalim sredstvima za izbeljivanje drveta.

Podaci o primeni

Pre lakiranja lak treba dobro promešati u originalnoj posudi. Sloj nanetog laka ima mlečni izgled koji tokom sušenja postane potpuno proziran. Nanosi se valjkom za vodorazredive lakove ili četkom u 2-3 sloja na prethodno nanet 1 sloj Royal Osnovnog parket laka, koji je prethodno ispoliran i usisan. Nanet sloj Royal Završnog parket laka suši se 10-12h. Nakon sušenja polira se mrežicom N° 180-240 i usisava. Zatim naneti drugi sloj Završnog parket laka. Završni sloj laka postiže tvrdoću nakon 48 h. Pridržavati se optimalnih uslova rada.

Način nanošenja

Valjak (od mikrovlakana, preporučena dužina vlakna 8mm), četka.

Napomena

Kada se obrađuje parket od egzotičnih i nepoznatih vrsta drveta treba na manjoj površini napraviti probu. Sistem premaza postiže potpunu tvrdoću za 48h a tepihe unositi tek nakon 7 dana. Lak čisti vlažnom krpom i blagim sredstvima za čišćenje parketa 2 nedelje posle nanošenja. Voditi računa da stolice i nameštaj koji se vuče po podlozi bude zaštićen nekim zaštitnim materijalom ili gumom.

Čišćenje alata

Vodom odmah nakon upotrebe a već osušen lak Nitro razređivačem.

Mere predostrožnosti

Kante treba da su obeležene odgovarajućim nalepnicama na kojima su jasno naznačene informacije vezane bezbedno rukovanje bojom. Za više informacija o opasnosti i zaštiti pri rukovanju bojama, potražiti sigurnosnu listu proizvoda (MSDS).