

YOG'OCHNI HIMOYALASH MAHSULOTLARI GURUHI

NIPPON PAINT YACHT VARNISH

MAHSULOT TAVSIFI

Nippon Paint Yacht Varnish — alkid smola asosidagi, tashqi yog'och yuzalar uchun mo'ljallangan, moysimon tuzilishga ega, mukammal yoyiladigan va yuqori yaltiroqlikni ta'minlaydigan lakdir.

XUSUSIYATLARI

Rangi o'chmaydigan, ultrabinafsha nurlarga yuqori darajada chidamli lak bo'lib, yog'ochning tabiiy ko'rinishini buzmasdan qo'llash imkonini beradi va ob-havo sharoitlariga barqarorlikni ta'minlaydi. Sho'r suv ta'siriga chidamli. Yuqori yopuvchanlik xususiyati vaqt va mehnat sarfini kamaytiradi.

QO'LLANILADIGAN YUZALAR

Nippon Paint Yacht Varnish dengiz kemalarining yog'och yuzalarida, shuningdek binolarning kirish eshiklari va deraza tizimlarida dekorativ va mustahkamlovchi vosita sifatida qo'llanilishi mumkin.

QO'LLASH

Nippon Paint Yacht Varnish surtish rejalashtirilgan yog'och yuzalar yog', kir va shishib chiqqan eski bo'yoq qoldiqlaridan tozalangan bo'lishi kerak. Birinchi marta laklanadigan yog'och yuzalarda to'liq barqarorlikni ta'minlash uchun **Nippon Paint Impregnation Agent** yoki shaffof **Nippon Paint Gel Wooden Colorant** dan foydalanish tavsiya etiladi.

Nippon Paint Yacht Varnish ni **2–3 qatlam** qilib, qatlamlar orasida **1 kun** tanaffus qoldirib va har bir qatlam orasida silliqlash orqali surtish tavsiya etiladi. Yog'och yuzalar namligi **15% dan oshmasligi** lozim. Yuzaning va atrof-muhit harorati **+5°C dan +30°C gacha** bo'lishi kerak.

Mahsulotlarimiz **30.06.2007 yildagi 26568-sonli Umumiy qurilish standartlari** ga muvofiq tayyorlangan yuzalarga qo'llanilishi lozim.

HAVOSIZ PURKASH

Bosim: **120–140 bar**

Soplo burchagi: **50°**

Soplo o'lchami (dyuymda): **0,010"**

Suyultirish: **10–20%**

SUYULTIRISH

Purkagich bilan qo'llash uchun **10–20%**, cho'tka yoki valik bilan qo'llash uchun **5–10%** miqdorda suyultiring.

QURISH VAQTI (20°C harorat va 65% nisbiy namlikda)

Tegib ko'rishda qurishi: **1,5–2 soat**

Keyingi qatlamni surtishdan oldin qurish vaqti: **1 kun**

(qurish vaqti namlik oshganda va harorat pasayganda uzayishi mumkin)

SARFI

Yog'och turi va singdirish qobiliyatiga qarab, **1 litr** mahsulot **14–20 m²** maydonni bir qatlamda qoplashi mumkin.

Rang va sarf yog'och turi, sirt holati, qatlamlar soni va qo'llash usuliga bog'liq holda farq qiladi. Aniq sarfni aniqlash uchun sinov surtmasi bajarilishi lozim.

YONG'INLANISH NUQTASI

< 40°C

SAQLASH

Yopiq qadoqda, salqin va quruq joyda saqlang. Muzlashdan va to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlaridan himoyalang. Ishlatilgandan so'ng darhol qadoqni mahkam yoping.

Ushbu texnik varaq laboratoriya sharoitidagi ma'lumotlarga asoslangan. Ko'rsatilmagan masalalar bo'yicha texnik mutaxassislarga murojaat qiling. Noto'g'ri qo'llash oqibatida yuzaga keladigan nosozliklar uchun ishlab chiqaruvchi javobgar emas. Kompaniya ma'lumotlarni o'zgartirish huquqini o'zida saqlaydi.

*Zarurat bo'lsa, sog'liq va xavfsizlik bo'yicha **MSDS** hujjatlariga murojaat qiling.*

Mahsulot Betek A.Ş. tomonidan ishlab chiqarilgan va TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002 standartlariga muvofiq sertifikatlangan.