

YOG'OCHNI HIMOYALASH MAHSULOTLARI GURUHI

NIPPON PAINT EXTERIOR WOOD VARNISH

MAHSULOT TAVSIFI

Nippon Paint Exterior Wood Varnish — alkid smola asosidagi, suvni itaruvchi, ultrabinafsha nurlarga chidamli tashqi yog'och yuzalar uchun mo'ljallangan lakdir. Yaltiroqligi — ipakmat.

XUSUSIYATLARI

Nippon Paint Exterior Wood Varnish tashqi yog'och yuzalarni bo'yash uchun qo'llaniladi. U havo o'tkazuvchan, elastik, suvga chidamli va rangini yo'qotmaydigan lak bo'lib, ob-havo sharoitlariga bardoshli yupqa qoplama hosil qiladi. Qo'llash oson. Surtish jarayonida tomchi va sachramalar hosil qilmaydi. Qayta bo'yash imkonini beradi.

QO'LLANILADIGAN YUZALAR

Tashqi yog'och yuzalarda, eshik va deraza romlarida, ayvonlarda va bog' panjaralarida qo'llaniladi. Yog'ochning uch (kesim) yuzalariga va piyodalar yuradigan yuzalarga qo'llash tavsiya etilmaydi. Tabiiy yog'lari yuqori bo'lgan yog'ochlarda, masalan, tik yog'ochida qo'llashdan saqlaning.

QO'LLASH

Ishlatishdan oldin mahsulotni yaxshilab aralashtiring. Cho'tka yoki valik yordamida qo'llaniladi. **3 qatlam** qilib surtish tavsiya etiladi. Qo'llash tartibi quyidagicha bo'lishi kerak: birinchi qatlam — grunt sifatida, ikkinchi qatlam — oraliq qatlam, uchinchi qatlam — ustki qatlam sifatida.

Birinchi qatlamni surtishda yog'och mahsulotni to'liq singdirishiga ishonch hosil qiling.

Ultrabinafsha nurlarga maksimal chidamlilik uchun kamida **3 qatlam** surtish tavsiya etiladi.

Yog'och asos namligi **12% dan 15% gacha** bo'lishi kerak. Yuzaning va atrof-muhit harorati **+5°C dan +30°C gacha** bo'lishi lozim. Qatlamlar soni oshgani sari rang to'qroq bo'lishini inobatga oling. Ish jarayonida qatlamlar soni bir xil bo'lishi kerak.

Yangi yog'och yuzalar:

Yog'och tolalari yo'nalishi bo'yicha silliqlang va changdan tozalang. To'liq himoya uchun shaffof **Nippon Paint Wooden Impregnation Agent** yoki shaffof **Nippon Paint Gel Wooden Colorant** ni qo'llang. Shundan so'ng **Nippon Paint Exterior Wood Varnish** ni surting.

Eski yog'och yuzalar (bo'yalmagan yog'och):

Sirtini toza yog'och ko'rinmaguncha silliqlang. To'liq barqarorlikni ta'minlash uchun shaffof **Nippon Paint Wooden Impregnation Agent** yoki shaffof **Nippon Paint Gel Wooden Colorant** ni qo'llang va so'ng **Nippon Paint Exterior Wood Varnish** ni surting.

Bo'yalgan yog'och yuzalar:

Ustki bo'yoqni yog'och ko'rinmaguncha qirib tashlang. Qalin bo'yoq qatlamlari bo'lgan joylarda bo'yoqni to'liq olib tashlang, yupqa qatlamli bo'yoqlarni esa yaxshilab silliqlang va keyin qo'llashga o'ting.

Keyingi ta'mirlash ishlarida zig'ir moyi, sintetik pasta va lakli gruntlardan foydalanishdan saqlaning. Mahsulotlarimiz **30.06.2007 yildagi 26568-sonli Umumiy qurilish standartlari** ga muvofiq tayyorlangan yuzalarga qo'llanilishi lozim.

SUYULTIRISH

Mahsulot foydalanishga tayyor. **Suyultirmang.**

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

Ikkinchi qatlamni surtish: **12–16 soatdan keyin**

To'liq qurish: **24 soat**

(namlik oshganda va harorat pasayganda qurish vaqti uzayishi mumkin)

SARFI

Yog'och turi va singdirish qobiliyatiga qarab, **1 litr** mahsulot **8–12 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

36°C

SAQLASH

Yopiq qadoqda, salqin va quruq joyda **5–30°C** haroratda saqlang. Muzlashdan va to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlaridan himoyalang. Ishlatilgandan so'ng darhol qadoqni mahkam yoping. Ochilgan mahsulot **24 soat ichida** ishlatilishi kerak. Saqlash sharoitlariga rioya qilinganda mahsulotning yaroqlilik muddati **2 yil**.

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.