

YOG‘OCHNI HIMOYALASH MAHSULOTLARI GURUHI

NIPPON PAINT WATER BASED INTERIOR WOOD VARNISH

MAHSULOT TAVSIFI

Nippon Paint Water-Based Interior Wood Varnish — akril emulsiyasi asosidagi, shaffof, ichki yog‘och yuzalar uchun mo‘ljallangan, yuqori bug‘ o‘tkazuvchanlikka ega lakdir. Yaltiroqligi — ipakmat.

XUSUSIYATLARI

- Zaharli emas
- Yuqori bug‘ o‘tkazuvchanlikka ega maxsus mahsulot
- Yog‘ochning “nafas olishini” ta‘minlaydi
- Tomchilab oqmaydi va osilib qolmaydi
- Elastik
- Suv bilan suyultiriladi
- Atrof-muhitga zarar yetkazmaydi

QO‘LLANILADIGAN YUZALAR

Ichki yog‘och shifflarda, yog‘och buklama panellarda, zinapoya tutqichlarida, panel yuzalarda, shuningdek ichki eshik va deraza romlarida qo‘llaniladi.

QO‘LLASH

Qo‘llashdan oldin xom yog‘och yuzalardagi yog‘ va shishgan joylarni zımpara bilan tozalang. Agar yuzada smola bo‘lsa, uni selluloza erituvchisi bilan namlangan mato yordamida arting.

Cho‘tka, yuqori bosimli purkagich yoki pnevmatik purkagich yordamida qo‘llash mumkin. Cho‘tka bilan qo‘llanganda **2–3 qatlam suyultirmasdan** surtish tavsiya etiladi.

Agar avval Nippon Paint Water-Based Interior Wood Varnish bilan qoplangan yuzani yangilash kerak bo‘lsa, sirtni silliqlab, changdan tozalab, xuddi shu rangdagi lak bilan qayta ishlov bering.

Yog‘och namligi **15% dan oshmasligi** lozim.

Qatlamlar soni oshgan sari rang to‘qroq bo‘ladi. Bir obyektida qatlamlar soni bir xil bo‘lishi kerak. Asosni ta‘mirlash vaqtida zig‘ir moyi, sintetik pasta va lakli shpaklyovkalardan foydalanmang.

SUYULTIRISH

- Havosiz purkagich va cho‘tka bilan qo‘llashda — **suyultirilmaydi**.
- Pnevmatik purkagich uchun — toza suv bilan **5% gacha**.
- Yuqori bosimli purkagich uchun — toza suv bilan **10–25%** suyultiriladi.

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

Changga qurishi: **2–3 soat**

To'liq qurish: **8–10 soat**

(namlik oshganda va harorat pasayganda qurish vaqti uzayishi mumkin)

SARFI

Bir qatlamda o'rtacha **10–12 m²/l**, yog'och turi va singdirish qobiliyatiga bog'liq holda.

Rang va sarf yog'och turi, sirt holati, qatlamlar soni va qo'llash usuliga qarab farq qilishi mumkin.

Aniq sarfni aniqlash uchun sinov surtmasi bajarish tavsiya etiladi.

SAQLASH

Mahsulot ochilmagan qadoqda, quruq va salqin joyda, sovuq va quyosh nurlaridan himoyalangan holda **2 yilgacha** saqlanishi mumkin. Ishlatilgandan so'ng idishni 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.