

YOG'OCHNI HIMOYALASH MAHSULOTLARI GURUHI

NIPPON PAINT AQUA WOOD PAINT

MAHSULOT TAVSIFI

Nippon Paint Aqua Wood Paint — tashqi ishlar uchun mo'ljallangan, suv bilan suyultiriladigan, dog' hosil bo'lishiga qarshi, havo o'tkazuvchan maxsus yog'och bo'yoqdir. Ob-havo sharoitlariga chidamli. Yaltiroqligi — ipakmat.

XUSUSIYATLARI

Yuqori elastik, suv bilan suyultiriladigan bo'yoq bo'lib, yog'ochning tabiiy tuzilishini saqlab qoladi. Yuqori yopishish, moslashuvchanlik va tashqi muhit ta'siriga chidamlilikka ega. Tomchilab oqmaydi.

QO'LLANILADIGAN YUZALAR

Barcha turdagi tashqi yog'och yuzalarda qo'llaniladi. Gorizontal yog'och yuzalar va piyodalar yuradigan joylarda qo'llash tavsiya etilmaydi.

QO'LLASH

Xom yog'och yuzalarda Nippon Paint Aqua Wood Paint ni qo'llashdan oldin sirtni shaffof **Nippon Paint Wood Impregnation Agent** yoki shaffof **Nippon Paint Gel Wood Colorant** bilan ishlov bering (bu mahsulotlar ichki ishlar uchun mo'ljallanmagan). Shundan so'ng bo'yoqni surtish mumkin.

Avval bo'yalgan yuzalarda ko'chgan va pufaklangan qatlamlarni olib tashlang, sirtni silliqlang va **Nippon Paint Aqua Wood Primer** bilan gruntlang. Shundan keyin bo'yoqni **2 qatlam** qilib surting.

Agar sirt sintetik asosli bo'yoq bilan bo'yalgan bo'lsa, eski qoplamaning issiq havo fenida to'liq olib tashlash tavsiya etiladi (ochiq olovdan foydalanish taqiqlanadi). Issiqlik ta'siridan keyin smola ajralishi mumkin, bunday holatda uni mato va selluloza erituvchisi yordamida olib tashlang. Keyingi bosqichga o'tishdan oldin sirt qurishini kuting.

Xom yog'och ochilgandan so'ng, **Nippon Paint Wood Impregnation Agent** bilan singdirib, **1 qatlam Nippon Paint Aqua Wood Primer** surting. Quritgach, **280 donali** zımpara bilan silliqlang va Nippon Paint Aqua Wood Paint ni **2 qatlam** qilib qo'llang.

Cho'tka yoki valik yordamida surting.

DIQQAT:

Nippon Paint Aqua Wood Paint **faqat tashqi fasadlar** uchun mo'ljallangan. Bir obyektida qatlamlar soni bir xil bo'lishi kerak. Yog'och namligi **15% dan oshmasligi** lozim.

Qatlamlar soni oshgan sari rang to'qroq bo'ladi. Asosni ta'mirlashda zig'ir moyi, sintetik pasta va lakli shpaklyovkalardan foydalanmang. Qo'llashdan oldin sirtni chang, yog' va smoladan to'liq tozalang.

Qo'llash harorati **+8°C dan past bo'lmisligi** kerak. Ishlatishdan oldin bo'yoqni yaxshilab aralashtiring. Avval kichik maydonda sinov surtmasi bajarib. Rang yog'och turiga qarab farq qilishi mumkin. To'g'ridan-to'g'ri quyosh nuri ostida qo'llamang.

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

SUYULTIRISH

Zarurat bo'lsa, toza suv bilan **5% gacha** suyultiring. Qo'llashdan oldin aralashtiring.

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

Tegib ko'rishda qurishi: **1–2 soat**

Ikkinchi qatlamni surtish: **12 soatdan keyin**

To'liq qurish (yomg'irga chidamlilik): **24 soat**

(namlik oshganda va harorat pasayganda qurish vaqti uzayishi mumkin)

SARFI

Bir qatlamda o'rtacha **7–9 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 **3 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.