

## YOG'OCHNI HIMOYALASH MAHSULOTLARI GURUHI

### NIPPON PAINT WOOD IMPREGNATION

#### MAHSULOT TAVSIFI

Modifikatsiyalangan alkid smola asosidagi yog'ochni singdirish materiali bo'lib, ultrabinafsha nurlarga chidamli va sirtida qoplovchi plyonka hosil qilmaydi.

#### XUSUSIYATLARI

Ustiga surtiladigan lak yoki bo'yoq uchun mukammal yopishish xususiyatiga ega sirt hosil qiladi hamda yog'ochning mustahkamligini oshiradi. Tez quriydi, namlikni tartibga soladi va yog'och tuzilmasiga mukammal moslashadi. Qo'llanilgan materialning xizmat muddatini uzaytiradi.

#### QO'LLANILADIGAN YUZALAR

Har qanday ob-havo ta'siriga ochiq yoki yuqori namlikka duchor bo'ladigan yog'och yuzalarni singdirish uchun ishlatiladi. Yog'och uylar, derazalar, balkonlar, darvozalar, yog'och panjaralar va elektr uzatish liniyalari tayanchlari, panellar, nam podvallardagi yog'ochlar va shunga o'xshash joylarda xavfsiz qo'llaniladi.

Asalarichilik uyalari, saunalar va ochiq holdagi oziq-ovqat mahsulotlari bilan aloqada bo'ladigan yog'ochlarda foydalanishdan saqlaning.

Tabiiy yog'lari yuqori bo'lgan yog'ochlarda, masalan, tik yog'ochida qo'llash tavsiya etilmaydi.

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

#### QO'LLASH

Yog'och yuzalardan smola, chang va eski bo'yoq qoldiqlarini olib tashlang. Ishlatishdan oldin mahsulotni yaxshilab aralashtiring. Cho'tka, valik yoki botirish usuli bilan qo'llang.

Qo'llash harorati **+5°C dan +30°C gacha** bo'lishi kerak. Yog'och namligi **15% dan oshmasligi** lozim. To'liq himoya uchun **ikki qatlam** surtish tavsiya etiladi.

Ikkinchi qatlamni birinchi qatlamdan **kamida 4 soat**, ko'pi bilan **4 hafta** o'tgach surting (23°C harorat va 50% nisbiy namlikda).

Yaxlit yog'och uchun, ayniqsa ishlab chiqarish bosqichida, **botirish usuli** tavsiya etiladi.

#### SUYULTIRISH

Mahsulot foydalanishga tayyor. **Suyultirmang.**

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

To'liq qurish: **12 soat**

Erituvchi asosidagi lak uchun: **24 soat**

Suv asosidagi lak uchun: **48 soat**

(qurish vaqti namlik oshganda va harorat pasayganda uzayishi mumkin)

## **SARFI**

Yog'och turi va singdirish qobiliyatiga qarab, **1 litr** mahsulot **8–12 m<sup>2</sup>** maydonni bir qatlamda qoplashi mumkin. **Ikki qatlam** surtish tavsiya etiladi.

*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**

< 39°C

## **SAQLASH**

Yopiq qadoqda, salqin va quruq joyda **5–30°C** haroratda **2 yilgacha** saqlash mumkin. 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.

*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.**