



## SINTEK MAHSULOTLAR GURUHI

### BETEK ANTIRUST

#### MAHSULOT TAVSIFI

Sintetik alkid smola asosidagi, metall yuzalar uchun mo'ljallangan korroziyaga qarshi grunt.

#### XUSUSIYATLARI

Maxsus alkid smola va antikorroziya pigmentlari kombinatsiyasi tufayli temir, po'lat va list metall yuzalarni korroziyadan himoya qiladi. Yuzaga juda yuqori yopishish (adgeziva) xususiyatiga ega.

#### QO'LLANILADIGAN YUZALAR

Har qanday temir, po'lat va list metall yuzalarda korroziyani oldini olish uchun ishlatiladi.

#### QO'LLASH

Yuza silliq, mustahkam, quruq va toza bo'lishi kerak. Dog'lar, zang, chang, yog', bo'sh qatlamlar to'liq olib tashlanadi va zarur ta'mirlash ishlari bajariladi.

Agar temir, po'lat yoki list metall yuzalar Betek Antirust bilan birinchi marta bo'yalayotgan bo'lsa, yuzalar avval yaxshilab silliqlanadi, so'ng Betek Synthetic Thinner bilan namlangan mato yordamida yog' va kirlar tozalanadi.

Oldin bo'yalgan va zang belgilari bo'lgan temir, po'lat va list metall yuzalar sim cho'tka yoki zimpara bilan toza metallgacha tozalanadi. Chang Betek Synthetic Thinner bilan namlangan mato bilan olib tashlanadi va so'ng Betek Antirust qo'llanadi.

Faol himoya uchun mahsulot **24 soatlik tanaffus bilan 2 qatlamda** surtilishi kerak. Har bir qatlam uchun turli rang ishlatish yoki ikkinchi qatlamni ustki bo'yoq bilan **5–10%** nisbatda ranglash tavsiya etiladi.

Ish davomida va to'liq quriguncha muhit va yuzaning harorati **+5°C dan +30°C gacha** bo'lishi kerak. Sovuqdan himoyalash zarur. Cho'tka, valik yoki purkagich bilan qo'llanadi. Ishdan so'ng asboblari darhol Betek Synthetic Thinner bilan tozalanadi.

Batafsil qo'llash, sog'liq va xavfsizlik bo'yicha ma'lumotlar MSDS va TDS hujjatlarida [www.betekexport.com](http://www.betekexport.com) saytida mavjud.

#### HAVOSIZ PURKASH

Bosim: 140 bar

Soplo burchagi: 50°

Soplo o'lchami: 0,013"

Suyultirish: 10–15% (hajm bo'yicha)

#### SUYULTIRISH

Cho'tka va valik bilan qo'llashda **10%** Betek Synthetic Thinner bilan suyultirib, ikki qatlamda qo'llanadi.

Havosiz purkashda kerakli plyonka qalinligi ta'minlansa, **10%** suyultirish bilan bir qatlamda qo'llash mumkin.

Boshqa markadagi erituvchilar ishlatilsa, ko'tarilish, qisqarish, yorilish va noto'g'ri qurish muammolari yuzaga kelishi mumkin.



OOO "COLORLAB"  
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilto'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



## **QURISH VAQTI (20°C, 65% RH)**

Tegishga quruq: 1–2 soat

Qotish: 6–8 soat

Yakuniy bo'yoq: 24 soatdan keyin

(Yuqori namlik va past haroratda vaqt uzayadi)

## **SARFI**

Yuzaga va qo'llash usuliga qarab: **12–14 m<sup>2</sup>/l** (bir qatlamda, 45 ± 10 mkm quruq qatlamda).

Aniq sarfni aniqlash uchun sinov qo'llash tavsiya etiladi.

## **YONISH HARORATI**

41°C

## **SAQLASH**

Yopiq original idishda 3 yil salqin va quruq joyda saqlanadi.

Qolgan bo'yoqni saqlash uchun yuzasini to'liq yopadigan miqdorda erituvchi qo'shish yoki idishni mahkam yopib 180° ga 1–2 marta aylantirish tavsiya etiladi.

## **XAVF**

Xn — sog'liq uchun xavfli.

N — atrof-muhit uchun xavfli.

## **XAVF BAYONOTLARI**

H350 Saraton kasalligini keltirib chiqarishi mumkin.

H304 Yutilib nafas yo'llariga tushsa o'limga olib kelishi mumkin.

Tarkibida sirkoniy, dipropilenglikol izo-butil spirt neodekanoat propionat kobalt komplekslari, 2-butanon oksim mavjud. Allergik reaksiya chaqirishi mumkin.

## **EHTIYOT CHORALARI**

P101 Tibbiy yordam kerak bo'lsa, idish yoki yorliqni ko'rsating.

P102 Bolalar yetolmaydigan joyda saqlang.

P103 Yorliqni o'qing.

P281 Shaxsiy himoya vositalaridan foydalaning.

P301+P310 YUTILGANDA: darhol shifokorga murojaat qiling.

P308+P313 Ta'sir bo'lsa yoki shubha tug'ilsa, tibbiy yordam oling.

P331 Qusdirishga majbur qilmang.

P405 Qulf ostida saqlang.

P501 Chiqindilarni me'yorlarga muvofiq utilizatsiya qiling.

## **XAVFLI MODDA**

Neft asosidagi o'rta alifatik solvent nafta.

Ushbu texnik hujjat normal sharoitdagi laboratoriya ma'lumotlari asosida tayyorlangan.

Yuqorida keltirilmagan ma'lumotlar bo'yicha texnik mutaxassislarga murojaat qiling.

Ma'lumot yetishmasligi sababli yuzaga kelgan nosozliklar uchun ishlab chiqaruvchi javobgar emas.

Kompaniya ushbu ma'lumotlarni o'zgartirish huquqini o'zida saqlab qoladi.

Agar kerak bo'lsa, sog'liq, xavfsizlik va mahsulot bilan ishlash bo'yicha batafsil ma'lumotlarni

MSDS hujjatlarida topishingiz mumkin.



OOO "COLORLAB"  
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilto'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88