



DEKORATIV SUVGA ASOSLANGAN TASHQI MAHSULOTLAR GURUHI

BETEK NUCLEUS

MAHSULOT TAVSIFI

Betek Nucleus — yumshoq yaltiroq teksturaga ega bo'lgan tashqi fasad bo'yoqi bo'lib, **Silicone-grafted® Frontier Polymer Technology®** texnologiyasi tufayli **maksimal suv qaytarish** va **maksimal bug' o'tkazuvchanlik** xususiyatlarini ta'minlaydi.

Maxsus pigment va bog'lovchi tizimi sababli u o'z-o'zini tozalovchi, ya'ni **fotokatalitik** xususiyatga ega hamda yuqori UV qaytarish qobiliyati tufayli yorqin ranglarni uzoq muddat saqlaydi.

XUSUSIYATLARI

Yumshoq yaltiroq va yorqin organik ranglar hamda pastel noorganik ranglar maxsus pigmentlar va **Frontier Polymer Technology®** asosidagi bog'lovchi tufayli rang o'chishiga juda chidamli. Yuqori UV chidamliligi rang va yaltiroqlikni uzoq yillar saqlab qoladi. Yorqin organik ranglar **Betek** kafolati ostida himoyalangan.

Betek Nucleus bilan hosil qilingan yumshoq yaltiroq yuzalar bino fizikasi nuqtai nazaridan ideal yaltiroqlikni ta'minlaydi. Ranglar yanada jonli, fasadlar esa estetik ko'rinishga ega bo'ladi. Bo'yash tugagach, yuqori yaltiroq chidamliligi ko'p yillar davomida saqlanadigan nafis teksturani yaratadi.

Frontier Polymer Technology® tarkibidagi **Silicone-grafted®** maxsus polimer tufayli fasaddagi namlik tez chiqariladi va maksimal "nafas olish" ta'minlanadi.

Maksimal suv qaytarish xususiyati bo'yoqni namlanishga chidamli qilib, og'ir iqlim sharoitlarida ham uzoq xizmat qilishini ta'minlaydi.

Formulasi tarkibidagi sof akril tufayli bo'yoq sirt bilan to'liq integratsiyalanadi.

Fotokatalitik markazlar iflosliklarni oksidlab parchalaydi va yuzani uzoq vaqt davomida toza saqlaydi.

Bo'yoq juda oson surtiladi, vaqt va mehnat tejiladi. Yuqori yopish xususiyatiga ega. Tomchilash va sachrash minimal darajada.

QO'LLANILADIGAN YUZALAR

Betek Nucleus akril va mineral asosli yuzalarda, suvoq, beton, ochiq beton, betopan, rangini yo'qotgan, ammo mustahkam eski bo'yalgan hamda terratsit turidagi yuzalarda qo'llaniladi. Yuzadagi nuqsonlar imkon qadar to'liq bartaraf etilishi kerak.

Fasadda ishqoriy sho'rlanishdan kelib chiqadigan oqishlarga qarshi **Betek Panzer Primer** majburiy qo'llaniladi.

Yopish qobiliyati past ranglar uchun ranglangan grunt tavsiya etiladi. Bunday ranglarda ikki qatlamdan ortiq bo'yoq talab qilinishi 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



QO‘LLASH

Yuza mustahkam, quruq, toza va o‘zini ushlab turadigan bo‘lishi kerak. Ohakli va bo‘sh qatlamlarga bevosita bo‘yash taqiqlanadi.

Ta‘mirlashda akril va sement asosli materiallardan foydalaniladi.

Betek Nucleus oddiy mat bo‘yoqlarga nisbatan yaltiroqroq bo‘lgani sababli, asos juda puxta tayyorlanishi kerak.

Avval **Betek Panzer Primer** surtiladi. Quriganidan so‘ng bo‘yoq kamida ikki qatlam cho‘tka yoki valik bilan, yoki bitta qatlam purkash orqali qo‘llanadi.

Yangi suvoqlarda **4 hafta** kutish shart. Sement mahsulotlarining qotish muddati saqlanadi.

Bo‘yash va qurish vaqtida yuzalar yomg‘ir va sovuqdan himoyalanaadi. Kuchli shamol va to‘g‘ridan-to‘g‘ri quyosh ostida qo‘llash tavsiya etilmaydi.

Asboblari ish tugagach suv bilan yuviladi. Har bir qatlam orasida **6–8 soat** kutiladi.

+30°C dan yuqori haroratda soyadagi fasilarda ishlash va **10:00–16:00** oralig‘ida bo‘yoq surmaslik tavsiya etiladi.

Mahsulot **26568-sonli Qurilish umumiy texnik shartlari (30.06.2007)** ga muvofiq tayyorlangan asoslarda qo‘llanishi kerak.

OGOHLANTIRISHLAR

1-ogohlantirish: Harorat **+5°C – +30°C** oralig‘ida bo‘lishi kerak.

2-ogohlantirish: Sho‘rlanish mavjud yoki ehtimoli bo‘lsa, **Betek Panzer Primer** majburiy.

3-ogohlantirish: Keng va baland devorlarda oxirgi tekislash yuqoridan pastga bir yo‘nalishda bajarilishi kerak.

SHPAKLYOVKA TALAB QILINADIGAN YUZALAR

Birinchi marta bo‘yaladigan sement asosli yuzalarda **Betek Exterior Paste** ga yangi oq/kulrang sement va **20% suv** qo‘shilib, past aylanishli mikserda aralastiriladi.

Aralashma tozalangan va namlangan beton/suvoq yuzaga surtiladi.

Eski bo‘yalgan yuzalarda avval bitta grunt qatlami, keyin shpaklyovka va yana grunt qo‘llanadi. Shpaklyovka qatlami **1 mm** dan oshmasligi kerak. Chuqur ta‘mirlash uchun **Stako Repair Mortar** tavsiya etiladi.

HAVOSIZ PURKASH (AIRLESS)

Bosim: **140 bar**

Soplo burchagi: **50°**

Soplo o‘lchami: **0,019”–0,021”**

Suyultirish: **5%**

SUYULTIRISH

Toza suv bilan maksimal **15%** gacha. Katta hajmli ishlarda rang farqini oldini olish uchun bir xil nisbatda suyultirish shart.

QURISH VAQTI (20°C, 65% RH)

Boshlang‘ich qurish: **1–2 soat**

Qatlamlar oralig‘i: **6–8 soat**

To‘liq qurish: **24 soat**



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

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



SARFI

7,4–12,6 m²/l (1 qatlam). Aniq hisoblash uchun sinov surtma bajarilishi lozim.

SAQLASH

Mahsulot ochilmagan original qadoqda 3 yil davomida salqin va quruq joyda, muzlashdan va to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlaridan himoyalangan holda saqlanadi.

Ish tugagach, idishni darhol havo o'tkazmaydigan qilib yoping.



TS 7847 standartiga mos.



TSE

G kommunikatsiyasi talablariga muvofiq.

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.

Ushbu mahsulot TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 45001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002 va TS EN ISO/IEC 27001 standartlariga muvofiqlik sertifikatlariga ega bo'lgan Betek A.Ş. kompaniyasi tomonidan ishlab chiqarilgan.



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