



DEKORATIV SUVGA ASOSLANGAN TASHQI MAHSULOTLAR GURUHI

BETEK PURAKRIL SILK

MAHSULOT TAVSIFI

Betek Purakril Silk — silikon bilan modifikatsiyalangan sof akril emulsiya asosidagi, yangi avlod suv asosli tashqi devorlar uchun mo'ljallangan yakuniy bo'yoqdir. Mahsulot rang va yorqinlikni uzoq muddat saqlaydi, yuqori suv itarish xususiyatiga ega hamda ipakdek yarim matt tuzilishga ega.

XUSUSIYATLARI

Purakril Silk maxsus pigmentlari va bog'lovchi tizimi tufayli uning yorqin organik ranglari noorganik ranglar kabi rang o'zgarishiga chidamli. Silikon bilan modifikatsiyalangan sof akril bog'lovchi tizimi yuqori darajadagi UV nurlarga chidamlilikni ta'minlaydi, shu sababli rang va uning yorqinligi yillar davomida saqlanadi.

Purakril Silk mahsulotining maxsus silikon tuzilishi yuqori gidrofob xususiyatga ega bo'lib, devor ichidagi namlikni tashqariga chiqarishga yordam beradi va bo'yoq qatlamining qopqoq bo'lib ajralib ketishini oldini oladi. Mahsulot formulasi og'ir iqlim sharoitlari uchun ishlab chiqilgan bo'lib, sirt bilan to'liq integratsiyalanadi va uzoq yillar xizmat qiladi.

Purakril Silk sirtga ipakdek yarim matt yaltirash beradi. Qurilish fizikasi talablariga mos ideal yorqinlik tufayli ranglar yanada jonli ko'rinadi va fasad yuzalari estetik jihatdan chiroyli bo'ladi. Mahsulot tashqi yuzalarda nafis va barqaror tekstura hosil qiladi.

Purakril Silk texnologiyasi sirt harakati bilan birga cho'zilish imkonini beradi va yaxshilangan elastiklik tufayli ko'zga ko'rinmas mikro va soch tolasi kabi mayda yoriqlar paydo bo'lishining oldini oladi.

Purakril Silk silliq yoki donador (fakturalangan) yakuniy bo'yoq sifatida ishlatilishi mumkin. Yuqori bog'lovchi moddalar ulushi tufayli CO₂ (uglerod dioksidi) to'sig'ini hosil qiladi. Beton va temir-beton yuzalarni korroziyadan himoya qiladi hamda tashqi suvni o'ziga singdirmaydi.

Ayniqsa ochiq beton yuzalar uchun tavsiya etiladi. Oson surtiladi, yuzaga mukammal tarqaladi, yuqori yopish qobiliyatiga ega va ishlov berish vaqtida tomchilash hamda sachrash minimal darajada bo'ladi.

QO'LLANILADIGAN YUZALAR

Purakril Silk akril va mineral asosli yuzalarda, suvoq, beton, ochiq beton, yig'ma temir-beton panellar, shuningdek rangi xiralashgan, lekin mustahkam eski bo'yalgan tayyor suvoq yuzalarda qo'llaniladi.

Yuzadagi nuqsonlar oldindan tekislanishi kerak. Purakril Silk **faqat Purakril Primer surtilgandan keyin** qo'llaniladi. Qoplash qobiliyati past bo'lgan ranglar uchun rangli grunt tavsiya etiladi. Bunday ranglarda ikki qavatdan ko'proq 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

Bo‘yoq bo‘sh yoki mustahkam bo‘lmagan qatlamlar ustiga bevosita qo‘llanilmasligi kerak. Ta‘mirlash va tekislash zarur bo‘lsa, mahsulot yorlig‘iga muvofiq akril materiallardan foydalanish lozim.

Purakril Silk oddiy tashqi matt bo‘yoqlarga qaraganda yorqinroq bo‘lgani sababli, sirt juda puxta tayyorlanishi kerak, aks holda nuqsonlar ko‘rinib qoladi.

Purakril Primer qurigandan so‘ng Purakril Silk:

- cho‘tka yoki valik bilan **2 qatlam**,
- yoki purkagich orqali **1 qatlam** qilib surtiladi.

Donador ko‘rinish olish uchun bitta qatlam marjon (korall) valik bilan surtiladi.

Atrof-muhit va sirt harorati **+5°C dan +30°C gacha** bo‘lishi shart. Suvoqdan keyin kamida **4 hafta** kutish kerak. Sement asosli materiallarning qotish muddati to‘liq bajarilishi lozim.

Bo‘yash va qurish vaqtida yuzalar yomg‘ir va sovuqdan himoyalaniishi kerak. Kuchli shamolda yoki to‘g‘ridan-to‘g‘ri quyosh ostida qo‘llash tavsiya etilmaydi. Ish tugagach, barcha asboblarni suv bilan yuviladi.

Grunt va har bir bo‘yoq qatlami orasida **6–8 soat** kutish kerak. +30°C dan yuqori haroratda soya tomondagi devorlar tanlanib, **11:00–16:00** oralig‘ida ishlashdan saqlanish tavsiya etiladi.

MSDS va TDS hujjatlari: www.betekexport.com

ESLATMA

Sho‘rlanish (efflorescence) xavfi mavjud yuzalarda gruntdan oldin **1 qism Betek Boxan 451 + 1 qism suv** aralashmasini cho‘tka bilan surtish tavsiya etiladi. Muammo mavjud bo‘lsa, ushbu aralashma va mos rangdagi bo‘yoqning bitta qatlami qo‘llanadi.

Silliq qo‘llash: yakuniy tekislash yuqoridan pastga bir yo‘nalishda bajariladi.

Donador qo‘llash: bo‘yoq marjon yoki qo‘y terisi valigi bilan ko‘p miqdorda surtiladi, so‘ng marjon valik bilan pastga qarab tekislanadi. Baland binolarda choklarni yashirish uchun dekorativ profillar tavsiya etiladi. Donador tekstura uchun sarf: **500–700 g/m²**.

SHPAKLYOVKA TALAB QILINADIGAN YUZALAR

Birinchi marta bo‘yaladigan sement asosli yuzalar uchun Betek Exterior Paste yangi oq yoki kulrang sement va 20% suv bilan aralashtiriladi. Tayyor massa tozalangan va namlantirilgan yuzaga surtiladi. Tayyor shpaklyovka **1 mm dan qalin bo‘lmasligi** kerak. Katta nuqsonlar uchun Betek Stako ishlatiladi.

HAVOSIZ PURKASH (AIRLESS)

Bosim: **140 bar**

Soplo burchagi: **50°**

Soplo o‘lchami: **0,019”–0,021”**

Suyultirish: **5%**

SUYULTIRISH

Silliq qo‘llashda: maksimal **15% suv bilan**.

Donador qo‘llashda: **suyultirilmaydi**.

Katta hajmli ishlarda suyultirish nisbatini doimiy saqlash zarur.



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)

Boshlang'ich qurish: **1–2 soat**

Ikkinchi qatlam: **6–8 soatdan so'ng**

To'liq qurish: **24 soat**

SARFI

Silliq ko'rinish: **6–10 m²/l**

Donador ko'rinish: **1,3–2,0 m²/kg**

Aniq sarf uchun sinov surtmalar tavsiya etiladi.

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.

TASNIFLASH

Yorqinlik: G2

Quruq qatlam qalinligi: E2

Donadorlik: S1

Bug' o'tkazuvchanlik: V2

Suv o'tkazuvchanlik: W3

Yoriq yopish qobiliyati: A0

CO₂ o'tkazmaslik: C0

XAVF HAQIDA MA'LUMOTLAR

H317 Allergik teri reaksiyasiga sabab bo'lishi mumkin.

EHTIYOT CHORALARI BO'YICHA MA'LUMOTLAR

P101 Agar tibbiy maslahat zarur bo'lsa, mahsulot idishini yoki yorlig'ini yoningizda saqlang.

P102 Bolalar qo'li yetmaydigan joyda saqlang.

P103 Ishlatishdan oldin yorliqni o'qing.

P261 Chang/tutun/gaz/tuman/bug'/purkagichni nafas olishdan saqlaning.

P280 Himoya qo'lqoplari/himoya kiyimlari/ko'z himoyasi/yuz himoyasini taqing.

P321 Maxsus davolash (ushbu yorliqqa qarang).

P363 Qayta ishlatishdan oldin ifloslangan kiyimlarni yuving.

P333+P313 Agar terining tirnash xususiyati yoki toshma paydo bo'lsa: Tibbiy maslahat/yordam oling.

P501 Tarkibni/idishni mahalliy/mintaqaviy/milliy/xalqaro qoidalarga muvofiq yo'q qiling.

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

Yuqorida keltirilmagan ma'lumotlar bo'yicha texnik mutaxassislariga 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.



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