

KLONDIKE CORTEN TOP

Texnik va Ekologik Varaq

Texnik va Ekologik Varaq

NOMI: KLONDIKE CORTEN TOP **TURI:** Ichki va tashqi ishlar uchun suv bazasidagi bezak qoplama — oksidlangan metallga xos rang jihatiyatlari bilan zanglash ko'rinishini aniq takrorlovchi corten ("korten po'lat") effekti.

QO'LLANILISHI: Ichki va tashqi bezak ishlari uchun suv bazasidagi qoplama.

XUSUSIYATLARI

Parametr	Ko'rsatkich
Bog'lovchi turi	Suv emulsiyasidagi siloksan guruhi o'zgartirilgan akril kopolimer
Solishtirma og'irlik	1 250 ± 30 g/L, 20 °C da (ISO 2811-1)
Qovushqoqlik	23 000 ± 1 000 sP, 25 °C da (UNI EN ISO 2555)
Estetik effekt	Oksidlangan po'lat
Ranglar	Katalog bo'yicha
Format	1 L / 2,5 L / 5 L

SARFI

Qo'llash usuli	Sarf
1 qatlam, silliq asos	1 L → 2–3 m ²
2 qatlam, silliq asos	1 L → 1,5–2 m ²

(Sarf yuzaning qo'poqligi, g'ovakligi, singib olishi va qo'llash usuliga qarab farq qilishi mumkin)

QURISHVAQTI








Bosqich	Vaqt
Yuzasi qurishi	20 °C da 1 soat
Ustiga bo'yash mumkin bo'lgan vaqt	20 °C da 3–4 soat
To'liq qurishi	20 °C da 24 soat




XUSUSIYATLARI VA CHIDAMLILIGI

Klondike Corten Top bo'yog'i Klondike Corten Mid ga qaraganda yanada nafas oladigan va suv o'tkazmaydigan xususiyatga ega. Klondike Corten Top ning kimyoviy tarkibi unga qo'shimcha ravishda **lotos effekti** (yuzaning juda past namlanuvchanlik effekti) beradi. Bu effekt ikki tomonlama tozalovchi ta'sirga ega: tomchilarning devor bo'ylab oqib tushishi suvda bo'lishi mumkin bo'lgan atmosfera changini olib ketadi, tomchilarning singib ketmasligi esa suvda erigan ifloslantiruvchi moddalarning devorga cho'kishini oldini oladi.

To'liq qattiqlashgandan so'ng **shaffof, nafas oladigan plyonka** hosil bo'lib, u ishqalanishga a'lo darajada chidamlilik ta'minlaydi. Qurigach, Klondike Corten Top past va yuqori haroratlar, issiqlik zarbalari hamda momaqaldiroqli yomg'irlarga chidamli bo'ladi.

Bundan tashqari, Klondike Corten Top "**quruq devor**" nazariyasi yoki **Künzel nazariyasi** asosida suv itarish va bug' o'tkazish xususiyatlarini o'zida samarali birlashtiradi — bu tashqi bezak bo'yoqlariga qo'yiladigan muhim talabdir. Ya'ni bo'yoq tashqi devorni suv ta'siridan himoya qiladi va shu bilan birga devorda to'plangan namlikning tashqariga chiqishiga imkon beradi.

Parametr	Standart	Natija	Belgi
Betonra qo'llanganda to'g'ridan-to'g'ri uzilishga chidamlilik	UNI EN 1542	1,80 N/mm ²	UNI EN 1542  ADHESION
Muzlash/eritish siklidan so'ng uzilishga chidamlilik	UNI EN 13687, UNI EN 1542	1,78 N/mm ²	UNI EN 1542  ADHESION
Suv o'tkazmasligi	UNI EN 1062-3	W < 0,09 kg/m ² ·h ^{1/2} — III sinf (past)	UNI EN 1062-3  WATERPROOF
Suv bug'i o'tkazuvchanligi	UNI EN ISO 7783	V2 (o'rtacha)	UNI EN ISO 7783  BREATHABLE
CO ₂ o'tkazmasligi	UNI EN 1062-6	Sd = 3 358 m — Juda past (> 50 m)	UNI EN 1062-6 CO ₂  CO ₂ IMPERMEABILITY
Issiqlik muvofiqligi — 10 sikl momaqaldiroqli yomg'ir	UNI EN 13687- 2	Sinovdan so'ng nuqsonlar yo'q	UNI EN 13687-1  THERMAL SHOCK
Issiqlik muvofiqligi — 50 sikl muzlash/eritish	UNI EN 13687- 1	Sinovdan so'ng nuqsonlar yo'q	UNI EN 13687-1  THERMAL SHOCK

Parametr	Standart	Natija	Belgi
Suvo'tlari o'sishiga chidamlilik	UNI EN 15458	0 — O'sish yo'q	UNI EN 15458  ANTIALGAE
Zamburug' o'sishiga chidamlilik	UNI EN 15457	0 — O'sish yo'q	UNI EN 15457  ANTIFUNGI
CE belgisi	UNI EN 1504-2	Xususiyatlarga muvofiqlik	 UNI EN 1052-4

ATROF-MUHIT XUSUSIYATLARI:

Xususiyatlari	Standart	Ma'nosi	Belgi
XAVFLI MODDALARDAN XOLI	-	FREE (XOLI)	
FORMALDEGID CHIQRISH DARAJASI, X	JIS A 1902-3	X<0,005 mg/m2 soatiga F****	
VOC — ishlatishga tayyor mahsulotdagi miqdori	Direktiva 2004/42/E C	maks. 10 g/l (Yevropa Ittifoqi me'yorida 200 g/l gacha) Kat. A/1	

Yuzani Tayyorlash

Silliq yuzalar

Eski bo'yoq ko'chib yoki qobiqlanib turgan bo'lsa, uni to'liq olib tashlang va tegishli yuvish vositasi bilan tozalang. So'ngra zarur joylarga tekislash ishlari bajarilib, bir xil yuzaga erishiladi. Qurigach, qo'pol qog'oz bilan ishlov bering va tegishli fiksator qo'llang — ayniqsa ohak yoki ohak asosidagi suvash bilan qoplangan yuzalarda. So'ngra **Primer 1200** ni jun g'ildirakcha, mo'yqalam yoki purkagich yordamida yuzani to'liq qoplash uchun kesishuvchi harakatlar bilan qo'llang. 20 °C da **6 soat** o'tgach, **Klondike Corten Top** qo'llaniladi.

Qo'pol yoki ishlov berilmagan yuzalar

Eski bo'yoq ko'chib yoki qobiqlanib turgan bo'lsa, uni to'liq olib tashlang va tegishli yuvish vositasi bilan tozalang. So'ngra tegishli fiksator qo'llang — ayniqsa ohak yoki ohak asosidagi suvash bilan qoplangan yuzalarda. Keyin **Klondike Rasante R7** ni PV 43 zanglamaydigan po'lat shpatel' bilan yuzani iloji boricha tekis qilib qo'llang. Klondike

ООО "COLORLAB"

Rasante R7 grunt vazifasini ham bajaradi — shuning uchun 20 °C da **12 soat** o'tgach, **Primer 1200** ishlatmasdan to'g'ridan-to'g'ri **Klondike Corten Top** qo'llaniladi.

Mahsulotni Tayyorlash

Suyultirish: Ishlatishga tayyor

Qo'llash

Usul: Mo'yqalam — шпатель **Qatlamlar soni:** 1–2 qatlam

Qo'llash Texnikasi

Surtma effekti

Klondike Corten Top ning bir qatlamini PV 43 zanglamaydigan po'lat шпатель yordamida barcha yo'nalishlarda tekislab, butun yuzani to'liq qoplab qo'llang — qoplama qalinligi taxminan **1 mm** bo'lishi kerak.

Sarf: 1 L → 2–3 m² (bir qatlam, silliq asos)

Quyma effekti

Klondike Corten Top ning bir qatlamini **PV 09** mo'yqalamining tor qismi yoki **128-raqamli** cho'tka bilan yuqoridan pastga va pastdan yuqoriga harakatlar orqali qo'llang — butun ishlov beriladigan yuzada kengligi va qalinligi **1–2 mm** bo'lgan uzun, notekis chiziqlar qoldiring.

20 °C da **15–20 daqiqadan** so'ng ikkinchi qatlam PV 43 zanglamaydigan po'lat шпатель bilan yuqoridan pastga va pastdan yuqoriga vertikal yo'nalishda taxminan **1 mm** qalinlikda qo'llaniladi. Nihoyat, Klondike Corten Top ni olib tashlamaslikka e'tibor berib, vertikal harakatlar bilan yuzani tekislang.

Mahsulot — ayniqsa choklar bo'ylab — qurib qolmaslik uchun **"nam ustiga nam"** usulida qo'llanilishi zarur.

Sarf: 1 L → 2–3 m² (bir qatlam, silliq asos)

Muhim Ko'rsatmalar

Parametr	Ko'rsatkich
Qo'llash harorati	+10 °C dan +25 °C gacha
Saqlash	Yopiq idishda, +10 °C dan +30 °C gacha
Saqlash muddati	Ochilmagan, yaxshi yopilgan idishda taxminan 1 yil

Kuchli quyosh nuri yoki shamolda qo'llamang. Yuqori namlik sharoitida yoki muzlagan yuzalarga qo'llamang.

Eslatmalar

Ishlatishdan oldin mahsulotni yaxshilab aralashtiring. Asboblarni ishlatgandan so'ng darhol sovun va suv bilan yuvib tozalang.

Texnik Varaq № SC 00260 — Sifat Nazorati Menejeri tomonidan chiqarilgan: 5-nashr, 2022-yil yanvar