

VALRENNА

Texnik Varaq

NOMI: VALRENNА

TURI: Ichki bezak uchun suv bazasidagi bo'yoq — tekkanda shimoliy bug'u juniga o'xshash alohida yumshoqlik hissi bilan ajralib turadi.

QO'LLANILISHI: Odatdagi tayyorgarlikdan o'tkazilgan ichki suvashli devorlarni bezash

XUSUSIYATLARI

Parametr	Ko'rsatkich
Solishtirma og'irlik	1 080 ± 30 g/L, 25 °C da (ISO 2811-1)
Qovushqoqlik	—
Sarfi	Ikki qatlam: 1 L → 7–8 m ² (<i>yuzaning qo'poqligi, g'ovakligi, singib olishi va qo'llash usuliga qarab farq qilishi mumkin</i>)
Estetik effekt	Shimoliy bug'u juni va mato effektli mat
Ranglar	COLORI' bo'yoq qo'shimchasi yordamida katalog ranglari
Format	0,750 L / 5 L

QURISHVAQTI

Bosqich	Vaqt
Yuzasi qurishu	20 °C da 30–45 daqiqa
Ustiga bo'yash mumkin bo'lgan vaqt	20 °C da 5–6 soat
To'liq qurishu	20 °C da 24 soat
Qo'pol qog'oz bilan ishlov berish mumkin	20 °C da 24 soatdan so'ng




XUSUSIYATLARI VA CHIDAMLILIGI

Valrenna pigmentlar va maxsus smolalardan tashkil topgan bo'lib, ular g'oyat nafis soyalarda yumshoq matoga o'xshash bezak effektlari olish imkonini beradi. Valrenna beton devorlar, suvash, gips, gipsokartón, yog'och va metalga tegishli ishlov berilgandan so'ng qo'llanilishi mumkin.

Chidamliligi: To'liq qattiqlashgandan so'ng shaffof, nafas oladigan plyonka hosil bo'lib, u oddiy ishqalanishga yaxshi chidamlilik ta'minlaydi.

Yuviluvchanlik: Qo'llangandan **15 kun** o'tgach, dog'lar va rang o'chishining oldini olish uchun suv bilan namlangan yumshoq gubka bilan ehtiyotkorlik bilan artish mumkin.

EKOLOGIK KO'RSATKICHLAR:

Xususiyatlari	Standart	Ma'nosi	Belgi
XAVFLI MODDALARDAN XOLI	-	FREE (XOLI)	
FORMALDEGID CHIQARISH DARAJASI, X	JIS A 1902-3	X<0,005 mg/m2 soatiga F****	
VOC — ishlatishga tayyor mahsulotdagi miqdori	Direktiva 2004/42/E C	maks. 28 g/l (Yevropa Ittifoqi me'yorida 200 g/l gacha) Kat. A/1	

Yuzani Tayyorlash

Eski asoslar. Ko'chib va yoriqlanib turgan eski bo'yoqni olib tashlang va suv hamda tegishli yuvish vositalari bilan tozalang. So'ngra yaxshilab suvash bilan tekislang. Qurigach, qo'pol qog'oz bilan ishlov bering. Faqat suvash qo'llanilgan joylarga **Primer 400** ni qo'llang. 20 °C da taxminan **4 soat** o'tgach, suvda **20%** suyultirilgan rangli Primer 400 ning bir qatlamini butun yuzaga qo'llang. Agar yuzalar mustahkam va yoriqsiz bo'lsa, to'g'ridan-to'g'ri suvda **20%** suyultirilgan rangli Primer 400 ning bir qatlamini qo'llang. 20 °C da **4 soat** o'tgach, **Valrenna** qo'llaniladi.

Yangi asoslar. Ishlov beriladigan yuzani yaxshilab suvash bilan tekislang. Qurigach, qo'pol qog'oz bilan ishlov bering va faqat suvash qo'llanilgan joylarga **Primer 400** ni qo'llang. 20 °C da taxminan **4 soat** o'tgach, suvda **20%** suyultirilgan rangli Primer 400 ning bir qatlamini qo'llang. Yana **4 soat** o'tgach, **Valrenna** qo'llaniladi.

Mahsulotni Tayyorlash

Suyultirish: Suvda **10%** suyultiriladi **Qo'llash usuli:** Mo'yqalam va shpatel' **Qatlamlar soni:** 2 yoki undan ko'p

Qo'llash Texnikasi
Shimoliy bug'u juni effekti

Valrenna ni mo'yqalam bilan turli yo'nalishlarda qisqa kesishuvchi harakatlar bilan qo'llang. Taxminan **1 m²** yuzaga qo'llangandan so'ng, bo'yoqsiz mo'yqalam bilan turli yo'nalishlarda tekislab, shimoliy bug'u juni effektini yanada yaxshilang. 20 °C da **5–6 soat** o'tgach, xuddi shu usulda ikkinchi qatlam qo'llaniladi. Bu effekt uchun Valrenna suvda **10%** suyultiriladi.

"Shandon ipagi" effekti

Valrenna ni qisqa mo'yli g'ildirakcha bilan taxminan **1 m** kenglikda va **1–2 m** balandlikda bo'lib-bo'lib tekis qo'llang. Darhol so'ngra, hali nam turgan Valrenna ustidan **PV 88** cho'tkasi

bilan yuqoridan pastga va teskari yo'nalishda — Shandon ipagiga o'xshash chiziqlar hosil qilib — ishlov bering. Burchaklar va qiyin joylarda kichikroq **PV 89** cho'tkasi ishlatilishi mumkin. 20 °C da **5–6 soat** o'tgach, xuddi shu usulda ikkinchi qatlam qo'llaniladi. Bu effekt uchun Valrenna suvda **10%** suyultiriladi.

"Zig'ir mato" effekti

Valrenna ni qisqa mo'yli g'ildirakcha bilan taxminan **1 m** kenglikda va **1–2 m** balandlikda bo'lib-bo'lib tekis qo'llang. Darhol so'ngra, hali nam turgan Valrenna ustidan **PV 88** cho'tkasi bilan yuqoridan pastga va teskari yo'nalishda ishlov bering. Burchaklar va qiyin joylarda **PV 89** cho'tkasi ishlatilishi mumkin. 20 °C da **5–6 soat** o'tgach, ikkinchi qatlam qo'llaniladi va hali nam turganida cho'tka bilan gorizontaal yo'nalishda — chapdan o'ngga va teskari — zig'ir matoga o'xshash kesishuvchi chiziqlar hosil qilinadi. Bu effekt uchun Valrenna suvda **10%** suyultiriladi.

Muhim Ko'rsatmalar

Parametr	Ko'rsatkich
Qo'llash harorati	+5 °C dan +30 °C gacha
Saqlash	Yopiq idishda, +10 °C dan +30 °C gacha
Saqlash muddati	Ochilmagan, yaxshi yopilgan idishda taxminan 2 yil

Muhim eslatma: Valrenna usta qo'lga juda sezgir material hisoblanadi — shuning uchun effekt va rangning bir xilligi uchun ishni bir xil usta boshlashi va tugatishi tavsiya etiladi. Katalog namunalaridan **20–30%** rang farqi bo'lishi mumkin; turli partiyalar orasida ham farq bo'lishi mumkin. Shuning uchun ishni boshlashdan oldin kichik yuzada sinab ko'rish tavsiya etiladi.

Texnik Varaq № SC 00187 — Sifat Nazorati Menejeri tomonidan chiqarilgan: 4-nashr, 2021-yil mart