

METEORE 8

Texnik va Ekologik Varaq

NOMI: METEORE 8

TURI: Teksturali qoplama

QO'LLANILISHI: Ichki bezak ishlari uchun suv bazasidagi bo'yoqlar

XUSUSIYATLARI

Parametr	Ko'rsatkich
Solishtirma og'irlik	1 670 ± 30 g/L, 20 °C da
Qovushqoqlik	—
Estetik effekt	Mat
Ranglar	Katalog bo'yicha
Format	1 L / 2,5 L / 4 L

SARFI

Effekt	Sarf
Surtma effekti va tomirli effekt — 1 qatlam	1 L → 3–4 m ²
1 qatlam, silliq asos	1 L → 10–11 m ²
Burano effekti — 2 qatlam	1 L → 5–5,5 m ²

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

QURISHVAQTI

Bosqich	Vaqt
Yuzasi qurishu	20 °C da 1 soat
Ustiga bo'yash mumkin bo'lgan vaqt	20 °C da 6–8 soat
To'liq qurishu	20 °C da 48 soat

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/m ² soatiga F****	
VOC — ishlatishga tayyor mahsulotdagi miqdori	Direktiva 2004/42/EC	maks. 5 g/l (Yevropa Ittifoqi me'yorida 200 g/l gacha) Kat. A/1	

XUSUSIYATLARI VA CHIDAMLILIGI

Ichki ishlar uchun mo'ljallangan juda zich va universal teksturali qoplama. Turli xil metallashtirilgan va marvaridrang soyalarda zamonaviy effektlar yaratish uchun ideal.

Yuzani Tayyorlash

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 yoki suvda **50%** suyultirilgan **Primer 400** ning bir qatlamini qo'llang. 20 °C da taxminan **4 soat** o'tgach, **Meteore 8** qo'llaniladi.

Mahsulotni Tayyorlash

Suyultirish: Ishlatishga tayyor **Qo'llash usuli:** Zanglamaydigan po'lat shpatel va cho'tka **Qatlamlar soni:** 1 qatlam

Qo'llash Texnikasi
Surtma effekti

Meteore 8 ning bir qatlamini asta-sekin taxminan **1–2 m²** yuzaga qo'llang. PV 43 shpatel bilan barcha yo'nalishlarda **10–15 sm** uzunlikdagi notekis harakatlar bilan qo'llang.

Hali nam turgan Meteore 8 ustida PV 43 shpatel bilan barcha yo'nalishlarda **5–10 sm** uzunlikdagi relyefli yarim silliq va qovurg'ali harakatlar o'tkaziladi. 20 °C da taxminan **4 soat** o'tgach, donadorligi **220/260** bo'lgan qo'pol qog'oz bilan yuza tekislanib, bo'laklar va notekisliklar olib tashlanadi. So'ngra **Lame'** ning ikki xil rangdagi ikki qatlami qo'llaniladi. Birinchi va ikkinchi qatlam orasida 20 °C da kamida **2 soat** kutiladi. Lame' ham PV 43 shpatel bilan barcha yo'nalishlarda asosda minimal miqdor qolishi uchun qo'llaniladi. Sarf: Meteore 8 — 1 L → 3–4 m²; Lame' — 1 L → 16–20 m² (Meteore 8 qatlami qalinligiga qarab har bir rang uchun bir qatlam)

Tomirli effekt (vertikal, gorizontal, qiyshiq)

Meteore 8 ning bir qatlamini asta-sekin taxminan **2–3 m²** yuzaga qo'llang. PV 43 zanglamaydigan po'lat shpatel bilan tanlangan yo'nalishda notekis harakatlar bilan qo'llang. Hali nam turgan Meteore 8 ustida PV 84 shpatel bilan **20–35 sm** uzunlikdagi engil harakatlar bilan vertikal chiziqlar (yoki istalgan yo'nalishda) o'tkaziladi. 20 °C da taxminan **4 soat** o'tgach, donadorligi **220/260** bo'lgan qo'pol qog'oz bilan tekislanadi. So'ngra Lame' ning ikki xil rangdagi ikki qatlami PV 43 shpatel bilan chiziqlar yo'nalishida asosda minimal miqdor qolishi uchun qo'llaniladi. Qatlamlar orasida 20 °C da kamida **2 soat** kutiladi.
Sarf: Meteore 8 — 1 L → 3–4 m²; Lame' — 1 L → 16–20 m² (har bir rang uchun bir qatlam)

Silliq effekt

Meteore 8 ning bir qatlamini PV 43 shpatel bilan barcha yo'nalishlarda **15–20 sm** uzunlikdagi harakatlar bilan qo'llang. Meteore 8 da taranglik paydo bo'la boshlagach, toza shpatel bilan barcha yo'nalishlarda engil tekislang. 20 °C da taxminan **4 soat** o'tgach, donadorligi **220/260** bo'lgan qo'pol qog'oz bilan faqat bo'laklar va notekisliklarni olib tashlang, so'ngra Lame' ning ikki xil rangdagi ikki qatlamini PV 43 shpatel bilan barcha yo'nalishlarda asosda minimal miqdor qolishi uchun qo'llang. Qatlamlar orasida 20 °C da kamida **2 soat** kutiladi.
Sarf: Meteore 8 — 1 L → 10–11 m²; Lame' — 1 L → 35–40 m² (oldingi qatlam qalinligiga qarab har bir rang uchun bir qatlam)

Burano effekti

BURANO METEORE 8 ning birinchi qatlamini Frattone Inox PV 43 zanglamaydigan po'lat shpatel bilan barcha yo'nalishlarda **30–40 sm** uzunlikdagi harakatlar bilan asosni zich qoplab, yupqa qatlam qoldiring. METEORE 8 qura boshlagach, keyinchalik qo'pol qog'oz bilan ishlov berishning oldini olish uchun toza shpatel bilan engil tekislang. 20 °C da taxminan **2–3 soat** o'tgach, xuddi shu usulda ikkinchi qatlam qo'llaniladi. Yana **3–4 soat** kutib, METEORE 8 to'liq qurigach, Frattone Inox PV 43 shpatel bilan **5–10 sm** uzunlikdagi harakatlar bilan LAME' ning bir qatlamini bo'sh joy qolmasligi uchun qo'llang.
Sarf: METEORE 8 — 1 L → 5–5,5 m²; LAME' — 1 L → 16–20 m² (Meteore 8 qatlami qalinligiga qarab bir qatlam)

Eslatma: Och soyalar uchun (rangsiz METEORE 8 ishlatilganda) LAME' ni plastik shpatel PV 91 bilan qo'llash tavsiya etiladi.

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

Eslatmalar

Ishlatishdan oldin mahsulotni mexanik aralashtiruvchi (masalan, burg'u bilan) yaxshilab aralashtiring. Asboblarni ishlatgandan so'ng darhol sovun va suv bilan yuvib tozalang.

Texnik Varaq № SC 00240 — Sifat Nazorati Menejeri tomonidan chiqarilgan: 3-nashr, 2020-yil fevral