

## C100 OVER

## Техническая спецификация

NOMI: C100 OVER

GURUHI: Beton effektiga ega satinli bo'yoq.

QO'LLANILISH SOHASI: Suv asosidagi bo'yoqlar yordamida ichki xonalarni dekorativ bezash.

## XUSUSIYATLARI:

Solishtirma og'irligi:	20°C da 1010 ± 30 g/l
Qovushqoqligi:	3000 cP
Sarfi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•1 qatlamda 1 l — 4–5 m<sup>2</sup> (asosning qo'polligi, g'ovakligi, shimuvchanligi va qo'llash usuliga qarab o'zgarishi mumkin)</li> <li>•1 qatlamda 1 l — 2–2,5 m<sup>2</sup> (asosning qo'polligi, g'ovakligi, shimuvchanligi va qo'llash usuliga qarab o'zgarishi mumkin)</li> </ul>
Estetik effekt:	Mahsulot betonning barcha rang tuslarini taqlid qiladi
Ranglar:	Katalog bo'yicha ranglar


## QURISH VAQTI:

Yuza qismida:	20°C da 2 soat
Ikkinchi qatlam sifatida qo'llanganda:	20°C da 5–6 soat
Chuqurligida:	20°C da 24 soat


## XUSUSIYATLARI VA BARQARORLIGI:




Mahsulot qo'llangandan so'ng 28 kun ichida to'liq qotadi, aniq muddat atrof-muhit haroratiga bog'liq. To'liq qotgandan so'ng zarbalarga va odatiy ishqalanishga yaxshi chidamli, havo o'tkazuvchi shaffof plyonka hosil bo'ladi.

**Eslatma:** barqarorligini yo'qotmasligi uchun C100 OVER bo'yashdan keyin 24 soat ichida qo'llanishi kerak.

XUSUSIYATLARI	STANDART	MA'NOSI	BELGI
Yong'inga chidamlilik:	UNI EN 13501-1	A1 sinf (yonmaydigan material)	EN 13501-1  <b>FIREPROOF</b>

## EKOLOGIK XUSUSIYATLARI:

Ichki muhit havosiga zararli moddalar emissiyasi:	ISO 16000	Umumiy uchuvchan organik birikmalar: < 1 mg/m <sup>3</sup> A+ sinfi	
---	-----------	--	---

Zararli moddalar yo'qligi:	-	FREE	
Formaldegid emissiyasi darajasi, X:	JIS A 1902-3	$X < 0,005 \text{ mg/m}^2 \cdot \text{soat}$ F****	
Foydalanishga tayyor mahsulotdagi uchuvchan organik birikmalar miqdori:	2004-42-CE direktivasi	maks. 6,4 g/l (Yevropa Ittifoqi standartlari bo'yicha ruxsat etilgan eng yuqori qiymat — 200 g/l) A/I toifasi	

## ASOSNI TAYYORLASH:

Asosning mustahkamligiga ishonch hosil qiling va barcha iflosliklarni olib tashlang. Agar eski bo'yoq qatlami ko'chayotgan yoki maydalanayotgan bo'lsa, uni olib tashlang va asosni mos yuvish vositasi bilan yuving. Zarur joylarda suvoq qiling, qurishini kuting va mos fiksator surting. Shundan so'ng Primer 1200 gruntovkasini junli valik, cho'tka yoki purkagich yordamida qo'llang. 20°C da 6 soatdan so'ng Meteore 10 va C100 Over ni surting.

## QO'LLASH:

- **Turi:** zanglamaydigan po'latdan tayyorlangan masterok, rezina shpatel, cho'tka
- **Qatlamlar soni:** 1

## QO'LLASH SIKLI:

20°C haroratda Meteore 10 qo'llangandan taxminan 24 soat o'tgach, C100 Over pardoz qatlamini qo'llash mumkin.

Beton plitalar orasidagi choklarni taqlid qilish va opalubka ishlatilgandek effekt yaratish uchun C100 OVER qoplamasini surishdan oldin yuzani Pixel VALPAIN maxsus markerlari bilan belgilash kerak.

C100 OVER pardoz qatlami qurigach, choklarni ajratib ko'rsatish uchun yuzadan Pixel o'chmaydigan markerlari bilan yana bir bor o'tish mumkin.

Meteore 10 turli effektlarni yaratish uchun qo'llanilishi mumkin:

1. **Zich beton effekti.**  
Suyultirish: Meteore 10 va C100 Over suyultirilmaydi.  
Sarfi: Meteore 10 — silliq asosda 1 qatlamda taxminan 1 l 1–1,5 m<sup>2</sup> ga;  
C100 Over — 1 qatlamda taxminan 1 l 4–5 m<sup>2</sup> ga.
2. **“Vintage beton” effekti.**  
Suyultirish: Meteore 10 va C100 Over suyultirilmaydi.  
Sarfi: Meteore 10 — silliq asosda 1 qatlamda taxminan 1 l 1–1,5 m<sup>2</sup> ga;  
C100 Over — 1 qatlamda taxminan 1 l 4–5 m<sup>2</sup> ga.
3. **Yirik donali beton effekti.**  
Suyultirish: Meteore 10 va C100 Over suyultirilmaydi.

Sarfi: Meteore 10 — silliq asosda 1 qatlamda taxminan 1 l 1–1,5 m<sup>2</sup> ga;  
C100 Over — 1 qatlamda taxminan 1 l 4–5 m<sup>2</sup> ga.

4. **Mayda donali beton effekti.**

Suyultirish: Meteore 10 suyultirilmaydi, C100 Over suv bilan 10 % ga suyultiriladi.  
Sarfi: Meteore 10 — silliq asosda 1 qatlamda taxminan 1 l 1–1,5 m<sup>2</sup> ga;  
C100 Over — 1 qatlamda taxminan 1 l 4–5 m<sup>2</sup> ga.

5. **Silliqlangan beton effekti.**

Suyultirish: Meteore 10 va C100 Over suyultirilmaydi.  
Sarfi: Meteore 10 — silliq asosda 1 qatlamda taxminan 1 l 1–1,5 m<sup>2</sup> ga;  
C100 Over — 1 qatlamda taxminan 1 l 4–5 m<sup>2</sup> ga.

6. **Riflangan beton effekti.**

Suyultirish: Meteore 10 1 l ga 100 ml suv nisbatida suyultiriladi,  
C100 Over esa suv bilan 10 % ga suyultiriladi.  
Sarfi: Meteore 10 — silliq asosda 1 qatlamda taxminan 1 l 2–2,5 m<sup>2</sup> ga;  
C100 Over — 1 qatlamda taxminan 1 l 2,5–3 m<sup>2</sup> ga.

**ESLATMA: Foydalanishdan oldin kerakli dekorativ effekt bilan pardo materialini qo'llash bo'yicha o'quv videorolikni diqqat bilan ko'rib chiqing.**

**Qo'llash harorati:** +10°C dan +30°C gacha.

**Saqlash:** foydalanilgandan keyin ham bankani mahkam yopilgan holda, +10°C dan yuqori va +30°C dan past haroratda saqlang.

**Barqarorligi:** ishlatilmagan, mahkam yopilgan qadoqlarda taxminan 1 yil.

**ESLATMALAR:** Foydalanishdan oldin yaxshilab aralashtiring. Ish tugagach, asboblarni darhol sovunli suv bilan yuving.

**SC 00262-sonli spetsifikatsiya, sifat nazorati xizmati rahbari tomonidan chiqarilgan.**

**Chiqarilish № 4 — 2020-yil may.**