

PLITONIT

PROFESSIONAL BO'LISH OSON



PLITONIT Gazobeton uchun grunt PROFI – kuchli shimib oluvchi asoslarga ishlov berish uchun chuqur kirib boruvchi grunt-konsentrat



Gruntovka yuqori shimuvchan mineral asoslarni: avtoklav gazobetoni, penobeton, shlakobeton, keramzitbeton, silikat blok va g'ishtlar, keramik g'isht va bloklarni pardoqlash qorishmalari bilan tekislashtirishdan, plitka bilan qoplashdan va bo'yoqlar bilan bo'yashdan oldin ishlov berish uchun mo'ljallangan. Bu ichki va tashqi ishlarni borishda qo'llaniladi. Yuzani changsizlantiradi, asosning shimuvchanlik qobiliyatini pasaytiradi.

Qadoqlash — 3 l, 10 l plastikli kanistr.

- Suyultirish konsentrati 1:2
- Eritma aralashmasidan g'ovak asosga suv oqimini kamaytiradi
- Changsizlantiradi, keyingi qoplamalar bilan adgeziyani oshiradi
- Grunt tarkibidagi pigment olib borilgan ishlarni tekshirishni osonlashtiradi
- Ichki va tashqi ishlar uchun gruntovka
- Saqlash paytida muzlatish mumkin

Material sarfi

1 m² ga 80-85 ml suyultirilmagan praymer

Ish olib borish sharoitlari

Havo, asos va qo'llashga tayyor bo'lgan praymerning harorati ishlarni amalga oshirish vaqtida +5 °C dan kam bo'lmasligi kerak. Tashqi ishlarni amalga oshirishda ishlov berilgan yuz quriguncha atmosfera yog'inlaridan himoyalaniishi kerak.

Asosni tayyorlash

Gruntlashdan oldin yuz chang, kir, yog'lardan tozalanadi. Qoplamaning eski va mustahkam bo'lmagan qismlarini yaxshilab olib tashlash kerak.

Qo'llash usuli

Konsentratni suyultirish uchun suv ta'minotidan ichimlik suvi olinadi. Suyultirish va qo'llashdan oldin praymerni yaxshilab aralashtirish kerak. Suv bilan ko'pi bilan 1:2 nisbatda suyultirish kerak. Vertikal yuzalar valik yoki purkagich yordamida gruntovkalanadi. Agar grunt 5-10 daqiqa davomida asosga shimilib, qurigan bo'lsa, uni qayta gruntlash kerak. Gruntning birinchi qatlami to'liq qurigandan keyin qayta gruntlash va pardoqlash ishlari amalga oshiriladi

Diqqat

Ishlarni bajarish jarayonida gruntni vaqti-vaqti bilan aralashtirish tavsiya etiladi. Asbob va idish qo'llanilgandan keyin darhol suv bilan yuviladi.

Ko'rsatilgan xarakteristikalar atrof-muhit harorati 20+2 °C, havoning nisbiy namligi 60+10% bo'lganda haqiqiy hisoblanadi. Ishlarni bajarishda siz umumiy qurilish ishlarini bajarish bo'yicha ko'rsatmalar va qurilishda xavfsizlik choralariga amal qilishingiz kerak.

Ehtiyot choralari

Ishlarni bajarishda qo'lqoplardan foydalaning. Praymerning teri va ko'zlarga tegishidan saqlaning. Ko'zlarga tushganda darhol ko'p miqdorda suv bilan yuvib tashlang, shifokorga murojaat qiling.

Tashish va saqlash shartlari

-50 °C dan +40 °C gacha bo'lgan haroratda zich yopilgan idishda, to'g'ridan to'g'ri quyosh nurlaridan saqlang. -50 °C haroratda 5 martagacha muzlatishga ruxsat beriladi, eritilgandan keyin u o'z xususiyatlarini saqlab qoladi. Muzlatilgandan so'ng, uni xona haroratida to'liq eritilmaguncha, majburiy isitishsiz saqlash kerak. Ishlab chiqaruvchining ochilmagan tarasida saqlash muddati ishlab chiqarilgan kundan boshlab 24 oy. Ishlab chiqarilgan sanasi qadoqlashga qarang.

Tarkibi

Polimerning suvli dispersiyasi, modifikatsiyalovchi qo'shimchalar.

Ishlab chiqaruvchi kafolati

Ishlab chiqaruvchi iste'molchi tomonidan tashish, saqlash shartlariga va ushbu yo'riqnomaning ko'rsatmalariga rioya etilganda mahsulotning texnik shartlar talablariga muvofiqligini kafolatlaydi. Ishlab chiqaruvchi material bilan ishlash texnologiyasiga rioya qilmagan taqdirda, shuningdek uni mazkur yo'riqnomada nazarda tutilmagan maqsadlarda va shartlarda qo'llaganlik uchun javobgar bo'lmaydi.

3 I kanistr uchun logistik ma'lumotlar

Individual shtrix-kod 4607013047815

Guruh shtrix-kodi 14607013047812

Qutidagi kanistrlar soni – 6 dona

Palletdagi kanistrlar soni – 144 dona

10 I kanistr uchun logistik ma'lumotlar

Individual shtrix-kod 4607013047808

Palletdagi kanistrlar soni – 40 dona