

PLITONIT

PROFESSIONAL BO'LISH OSON



PLITONIT Bazaviy Grunt – gruntovkalash uchun suv-emulsion kompozitsiya



Mahsulot sement, sement-ohak va gips asosidagi devorlar, pollar va shiftlarni, sement va gips asosidagi qorishmalarni qo'llashdan oldin gipsokarton listlarni gruntlash, asosni mustahkamlash, asosning suv shimuvchanligini pasaytirish, suvning muddatidan oldin chiqib ketishi va ichki va tashqi ishlarni bajarishdan oldin asosni changsizlantirish maqsadida gulqog'ozlar bilan bo'yash va yopishtirish uchun mo'ljallangan.

Qadoqlash — 3 l, 10 l plastikli kanistr.

- Foydalanishga tayyor
- Pol uchun gruntovka
- Devorlarni gruntovkalash
- Saqlash paytida muzlatish mumkin

Material sarfi

Asosning singdirish qobiliyatiga qarab 1 m² ga 100-200 ml 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 bajarishda ishlov berilgan yuzani atmosfera yog'inlaridan quriguncha himoya qilish kerak.

Asosni tayyorlash

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

Qo'llash usuli

Qo'llashdan oldin praymerni yaxshilab aralashtirish 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. Qatlamlar orasidagi quritish vaqti asosning turiga va ishlarni olib borishning harorat sharoitlariga bog'liq. Birinchi qatlam surtilgandan so'ng taxminan 30-60 daqiqa o'tgach, qayta gruntovkalash ishlari bajariladi. Yuzani qayta gruntlashga tayyorligini baholash mezonini ishlov berilgan yuzaga qo'yilgan qog'oz varag'ida namlanish izlarining mavjud emasligi hisoblanadi.

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. Tekislagichlarni qo'llashdan oldin pollarni gruntlash uchun praymer PLITONIT Grunt SuperPoldan foydalanish tavsiya etiladi.

Ehtiyot choralari

Grunt GOST 12.1.007 bo'yicha 4-xavfli sinfiga (past xavfli moddalar) tegishli. Ishni bajarayotganda qo'lqop, himoya ko'zoynagi va respirator himoya vositalaridan foydalaning. Materialning teriga va ko'zlarga tegishidan saqlanib. Ko'z bilan aloqa qilganda, darhol ko'p miqdorda suv bilan yuvib tashlang. **BOLALARDAN UZOQ SAQLANG!**

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 qilinganda mahsulotning TU 20.30.11-202-51552155-2019 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 4607013043862

Palletdagi kanistrlar soni – 144 dona

10 I kanistr uchun logistik ma'lumotlar

Individual shtrix-kod 4607013043879

Palletdagi kanistrlar soni – 40 dona