

# PLITONIT

PROFESSIONAL BO'LISH OSON



## PLITONIT GidroElast - polimer asosidagi elastik gidroizolyatsion mastika



Foydalanishga tayyor bo'lgan elastik polimer gidroizolyatsiya. Keyinchalik pardozlash ishlarini amalga oshirishdan oldin qurilish konstruksiyalari va inshootlarining bino ichidagi va tashqarisidagi (dushxona, shu jumladan tagliksiz, vannaxonalar, hojatxonalar, kirxonalar va boshqa nam xonalar) yaxlit choksiz gidroizolyatsiyasini o'rnatish uchun mo'ljallangan. Balkonni keyinchalik plita bilan qoplash uchun gidroizolyatsiya qilish uchun ishlatilishi mumkin. Beton, suvoq, g'isht terish ishlarida ham, nam xonalarda gipsokarton va gipsli suvoq kabi namlikka chidamsiz qoplamlarni himoyalashda ham ishlatiladi. Isitoladigan pollar tizimida foydalanish mumkin. U ulanish bo'shliqlarini to'ldirish uchun tavsiya etiladi (plastik va metall suv quvurlarining chiqish joylari, qurilish konstruksiyalarining burchakli birikmalari va boshqalar).

**Qadoqlash - 1,2 kg, 4 kg, 14 kg plastik chelak.**

- Tashqi va ichki ishlar uchun
- Kuchaytirilgan adgeziya 1,5 MPa
- "Issiq pol" tizimlari uchun tavsiya etiladi
- Suv o'tkazmaslik bo'yicha marka W6
- Qurishni vizual nazorat qilish

### Material sarfi

Qatlam qalinligi 0,5 mm bo'lganda 0,7 kg/m<sup>2</sup>.

### Ish olib borish sharoitlari

Beton asosining nisbiy namligi 90% dan oshmaydi. Havo va asosning harorati ishni amalga oshirish vaqtida va keyingi 2 sutka davomida +10 °C dan kam bo'lmasi va +30 °C dan oshmasligi kerak. Mastikaning harorati esa +10°C dan past bo'lmasi kerak.

### Asosni tayyorlash

Yuza chang, kir, moy, yog', sement kukuni va materialning asosga yopishishiga to'sqinlik qiluvchi boshqa zarrachalardan tozalangan bo'lishi kerak. Yoriqlar, o'yiqlar, kavernalar va boshqa o'tkir uchli notekisliklar polimer gidroizolyatsiyalashdan oldin shpaklyovka, suvoq yoki sement asosidagi ta'mirlash tarkibi bilan qoplanishi kerak, masalan, PLITONIT K/PLITONIT T1+/PLITONIT RemSostav.

## Ishlash tartibi

Agar mahsulot muzlatilgan bo'lsa, undan xona haroratida +10 °C dan +25 °C gacha 24 soat davomida ushlab turilgandan keyin foydalanishga ruxsat etiladi. Erta erish maqsadida qizdirishga yo'l qo'yilmaydi. Ishlatishdan oldin mastikani aralashtiring. PLITONIT GidroElast yuzasini 1:10 nisbatda suv bilan suyultirilgan holda dastlabki ishlov berish tavsiya etiladi. Tayyorlangan asosga material shpatel, valik yoki cho'tka yordamida surkaladi. Qatlamlar soni cheklanmagan va gidroizolyatsion qoplamaning kerakli qalinligiga bog'liq. Har bir keyingi qatlam oldingisi qurigandan keyin surtiladi. 1-qatlamning qurish vaqt – 1 soat, keyingilarining qurish vaqt 2-4 soat. Surtilgan mastikaning qurishi tezligini dastlabki ko'k rangdan moviy rangga o'zgartirish orqali nazorat qilish mumkin. Tayyor mastika rangining partiyadan partiyaga o'zgarishi tayyor qoplamaning ekspluatatsion xususiyatlariga ta'sir qilmaydi. Keyingi pardozlash ishlari oxirgi qatlam surkalgandan keyin 8-10 soatdan keyin amalga oshiriladi. "Pol-devor" tutashgan joylarda, shuningdek quvurlar va to'kish teshiklari bilan kontakt zonasida, masalan, dush, vanna xonasini gidroizolyatsiya qilishda elastik gidroizolyatsion lentalardan, masalan, PLITONIT GidroLentadan foydalanish tavsiya etiladi. GidroLenta asosga surkalgan mastikaga silliq shpatel yoki valik bilan botiriladi. Keyingi GidroElast qatlami lentaning perforatsiyalangan chetki qismi ustidan elastomerga uning o'rta qismi qoplanmagan holda kichik ustma-ust tushiriladi, bunda oldingi gidroizolyatsion qatlam qotib qolgan, lekin hali nam bo'lishi kerak.

Qo'llanish sohasi	Misol	Qatlamlar soni	Qoplamaning umumiyl qalinligi, mm	Xarajat, kg/m <sup>2</sup>
Suvning qisqa muddatli ta'siri	Vannaxonaning devorlari	1	0,5	0,8
Suvning uzoq vaqt ta'siri	Dushxona/vannaxonaning poli	2	1	1,7
Bosim bilan chiqadigan suv, W6 gacha	Xususiy basseyn	3-4	2	3,3

## Diqqat

Surtilgan gidroizolyatsiya qatlamiga zarar yetkazmang. Mastika mexanik shikastlanish xavfi bo'lganda ochiq ishchi yuza sifatida qo'llanilmaydi. Keyinchalik yuzalarini qoplash uchun PLITONIT plitkalari uchun yelimlardan foydalanish tavsiya etiladi: B; B+; B ekspress; C; C marmar, Mosaic White. Mastika sport basseynlari, quduqlarni, yerto'lalarni, suvning yuqori bosimi ta'siriga uchraydigan boshqa obyektlarni gidroizolyatsiya qilish uchun mo'ljallanmagan. Ushbu maqsadlar uchun ikki komponentli PLITONIT GidroElast 2K gidroizolyatsiyasidan foydalanish tavsiya etiladi.

## Ehtiyyot choralar

Mastika GOST 12.1.007 ga muvofiq 4 xavflilik sinfiga (past xavfli moddalar) kiradi. Ishni bajarayotganda qo'lqop, himoya ko'zoynagi va respirator himoya vositalaridan foydalaning. Aralashmaning terining ochiq joylariga tushishining oldini oling. Ko'z bilan aloqa qilganda, darhol ko'p miqdorda suv bilan yuvib tashlang. BOLALARDAN UZOQ SAQLANG!

## Tashish va saqlash shartlari

Mastikani yuklarni tashish qoidalariga muvofiq yopiq transport vositalarida tashish kerak. Qadoqning saqlanishini ta'minlaydigan sharoitda +5 °C dan +30 °C gacha haroratda yopiq quruq xonalarda saqlanadi. Ishlab chiqaruvchining tarasida saqlash muddati – ishlab chiqarilgan kundan boshlab 12 oy.

## Tarkibi

Akril dispersli suvli emulsiya, mineral to'ldiruvchilar va funksional qo'shimchalar asosidagi kompozitsiya.

### Ishlab chiqaruvchi kafolati

Ishlab chiqaruvchi iste'molchi tomonidan tashish, saqlash shartlariga va ushbu yo'riqnomaning ko'rsatmalariga rioya qilinganda mastikaning TU 23.99.12-001-51552155-2019 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. GOST R 8.579-2001 ga muvofiq netto massasidan og'ish. Mahsulotdan fuqarolik qurilishining barcha turlarida foydalanishga ruxsat etilgan (Aeff<370 Bk/kg, Sanitariya qoidalari va normalari 2.6.1.2523-09 bo'yicha I sinf) (NRB-99/2009).

### Texnik xarakteristikalar

Bir qatlarning tavsiya etilgan qalinligi	0,5-1,0 mm
Qatlam qalinligi 0,5 mm bo'lganda mastika sarfi	0,7 kg/m <sup>2</sup>
Qalinlikdagi yoriqlarni berkitish	0,8 mm gacha
Asos bilan birikish mustahkamligi 28 sutkadan keyin	1,5 MPa dan kam bo'Imagan
28 sutka davomida issiq saqlashdan so'ng asos bilan birikish mustahkamligi	1,5 MPa dan kam bo'Imagan
Mastikaning issiqlikka chidamliligi	+70°C gacha
Suv o'tkazmaslik bo'yicha marka	W6

### 1,2 kg chelak uchun logistik ma'lumotlari

Individual shtrix-kod 4607013043824

Palletdagi chelaklar soni – 288 dona

### 4 kg chelak uchun logistik ma'lumotlari

Individual shtrix-kod 4607013043831

Palletdagi chelaklar soni – 96 dona

### 14 kg chelak uchun logistik ma'lumotlari

Individual shtrix-kod 4607013044715

Palletdagi chelaklar soni – 44 dona