

# PLITONIT

## PROFESSIONAL BO'LISH OSON



### PLITONIT PlitoFlex 5000 - juda katta plitalarni o'rnatish uchun kulrang yuqori elastik yelim



Mahsulot har qanday turdagи keramika, keramogranit va klinker plitkalarni, tabiiy va sun'iy toshdan yasalgan plitkalarni, shu jumladan maksi-formatli (yon uzunligi 180 sm dan ortiq) devorlar yuzasiga va beton, temir-beton, yacheykali beton, g'isht, gipsokarton, sement, ohak-sement va gipsli shtukaturkalardan yasalgan pollar, ichki va tashqi ishlarni bajarishda SSP, DSP kabi murakkab va deformatsiyalanadigan poydevorlar va konstruktiv elementlarda qo'llaniladi. U barcha o'lchamdagи suzish havzalarini va issiq pollarni qoplash uchun ishlataladi. Yelimning elastik xususiyatlari plitalar va poydevorlar o'rtasida ularning tuzilmaviy va harorat deformatsiyalari paytida yuzaga keladigan kuchlanishlarni qoplaydi, shu jumladan murakkab elastik polimer gidroizolyatsiya materiallari ustida, plitkalardagi plitkalar) va deformatsiyalanadigan poydevorlarda o'z o'rnni topadi. U turar-joy hamda jamoat binolari va inshootlarini, shu jumladan ta'lim muassasalarini, bolalar, maktabgacha, mакtab va tibbiyot muassasalarini (shu jumladan davolash-profilaktika va sanatoriyyurort) qurish va ta'mirlashda qo'llaniladi.

#### Qadoqlash - 20 kg

- sinf C2 E S2
- adgeziya  $\geq 2,5$  MPa
- har qanday o'lchamdagи maksiformatli plitalar uchun
- SSP, DSP, sunta, ishqorga chidamlı bo'yoqlar va boshqa murakkab asoslarda
- o'lchamdagи cheklovlarsiz suzish havzalarini qoplash uchun

#### Material sarfi

Qo'llash qatlaming qalinligi 1 mm bo'lganda  $\approx 1,04$  kg / m<sup>2</sup>

#### Foydalanish bo'yicha tavsiyalar

Plitkalarni murakkab yuzalarga yopishtirish uchun ishlataladi: ishqorga chidamlı bo'yoqlar bilan bo'yalgan, eski devor va pol keramik plitkalari bilan qoplangan, sement-qirindili plitalar, linoleum va PVX pol plitalarini olib tashlangandan keyin qolgan ishqorga chidamlı bo'yoqlar bilan qoplangan asoslar. Hammomlar, dushlar, vannalar uchun GIDROELAST, WATEROOF STANDARD gidroizolyatsiya aralashmalari bilan tayyorlangan gidroizolyatsiyali asoslar uchun ishlataladi. Ekspluatatsion va vibratsion yuklamalarga dosh berishi kerak bo'lgan isitilgan pol va poydevorlar uchun tavsiya etiladi.

U keng ko'lamli qo'llanilishga ega, yuqori ishlab chiqarish qobiliyati, suv va sovuqqa chidamliligi, ishlatish uchun qulayligi, suv bilan oson aralashishi va plastikligi yuqori. GOST R 56387, C2 E S2 sinfiga muvofiq, yuqori talablarga javob beradigan yelimlar: vaqt o'tishi bilan har qanday muhitda (havo-quruq, suvli, sovuq, yuqori harorat) yaxshilangan adgeziya va egiluvchanlikning oshishi bilan.

### **Ish olib borish sharoitlari**

Ish paytida va keyingi 3 kun davomida havo harorati +5°C dan + 30°C gacha bo'lgan oraliqda saqlanishini ta'minlash kerak. Ish paytida eritma aralashmasi, asos va plitkalarning harorati +10°C dan + 30°C gacha bo'lishi kerak. Tashqarida ishlarni bajarishda yuzani yog'ingarchilikdan himoya qilish kerak.

### **Asosni tayyorlash**

Qoplama uchun asos mustahkam bo'lishi kerak, kir, chang, moylar, yog'lar va qavatlanuvchi elementlar bo'lmasligi kerak. Qoplama ishlarini boshlashdan oldin gips asoslari va yuqori suvni singdiruvchi yuzalar PLITONIT praymeri bilan ishlov berilishi kerak. Keyingi ishlar praymer to'liq quritiganidan keyin amalga oshiriladi.

### **Ohak aralashmasini tayyorlash**

Quruq aralashmani aralashtirish uchun ichimlik suvidan foydalaning. Aralashtirishda nisbat: 1 kg quruq yopishtiruvchi aralashma uchun 0,25-0,29 litr suv kerak (20 kg uchun 5,0-5,8 litr). Quruq aralashmani xona haroratida oldindan o'lchangan suvgaga quying va elektr mikser yoki nasadkali elektrodrel yordamida bir xil konsistensiya olinmaguncha 2-3 daqiqa davomida aralashtiring (aylanish tezligi 600 aylana/min. dan oshmaydi). Aralashmani 5 daqiqaga qoldiring va yana aralashtiring. Qayta aralashtirganda, yuqoridagi nisbatning maksimal qiymatiga qadar suv qo'shishga ruxsat beriladi. Tayyor aralashmani ishlatish vaqt 8 soatdan oshmaydi (yelvizak va yuqori harorat bu vaqtini kamaytiradi).

### **Ishlash tartibi**

Tayyor aralashmani silliq shpatel yordamida asosga teng ravishda qo'llang va unga tishli taroqsimon tuzilish bering (shpatel tishlarining o'lchami kafelning o'lchami va turiga bog'liq). Aralashma 40 daqiqa ichida plitka qo'yish mumkin bo'lgan joyga qo'llanilishi kerak (ochiq ish vaqt). Plitkani yopishtiruvchi aralashma ustiga qo'ying va uni kichik aylana harakatlar bilan bosing. Plitkaning holati keyingi 40 daqiqa ichida to'g'rilanishi mumkin. Yelvizak, yuqori harorat, shuningdek, yuzalarning yuqori chang yutish xususiyati ochiq ish vaqt va to'g'rakash vaqtlarini qisqartiradi. Qo'llaniladigan yelim yuzasida quritilgan qobiq paydo bo'lса, aralashmani olib tashlash va yangisi bilan almashtirish kerak. Plitkalar ochiq bo'g'inlar bilan yotqiziladi va tegishli moslamalar yordamida tekislanadi. Hovuzlarni, fasidlarni, terraslarni, balkonlarni, issiq pollarni, shuningdek, relief balandligi 2 mm dan ortiq yoki o'lchami 30x30 sm dan ortiq bo'lgan plitkalarni oblitsovka qilishda plitkalar ostida bo'shliqlar paydo bo'lishiga yo'l qo'ymaslik va adgeziya kuchini oshirish uchun kombinirlangan usul yordamida yelim qo'llash kerak (plitkaning tagida va yon tomonida bo'Igani kabi). Yuqorida aytib o'tilganidek, asosga yelim qo'llaniladi. Plitkaning orqa tomonida yelim avval tishli shpatel bilan qo'llaniladi, so'ngra silliq shpatel bilan plitkaning butun maydoniga teng ravishda tekislanadi. Kombinirlangan usulda material sarfi 1 mm qatlam qalinligida 1,04 kg / m<sup>2</sup> ga oshadi.

**Yirik formatli plitkalarni yotqizish bo'yicha maslahatlar.** Yelimni qo'llashning kombinirlangan usulidan foydalaning. Yelimni qo'llashdan oldin, plitkaning orqa tomoni toza va keramik changdan tozalanganligiga ishonch hosil qiling.

Agar kerak bo'lsa, uni nam gubka bilan tozalang. Yaxshi namlanishga erishish uchun qiyshiq tishlari bo'lgan tishli shpatel yordamida asosga yelim vositani qo'llash tavsiya etiladi. Plitkaning orqa tomoniga qo'llash uchun yuzaning deyarli 100% qismi yelim bilan namlanganligini ta'minlash uchun 3 mm nozik tishli shpateldan foydalaning. Yelim plitkaning qisqa tomoniga parallel ravishda tekis chiziqlar bilan qo'llaniladi. Yelim asosda va plitkada bir yo'nalishda qo'llanilishi kerak. Hech qachon plitkani yelim qirralari bir-biri bilan kesishadigan tarzda joylamang. Ikkilangan qo'llash usuli yordamida yelim qo'llanilgandan so'ng, plitkalar bilan ishlashni iloji boricha qulay va xavfsiz qilish uchun yo'naltiruvchilar va poperechinalar yoki prisoskali karkasdan foydalanish tavsiya etiladi. Plitkaning asosga yaxshiroq yopishishi uchun plitka yuzasi bo'ylab vibropanel bilan yurgizish yoki maxsus rezina shpatel yordamida qo'lda urish kerak. Plitka ostidagi barcha havoni olib tashlash uchun plitkani markazdan qirralarga qisqa tomonga parallel ravishda bosing.

### **Diqqat**

Oblitsov kali polda va bo'g'lnarni tekislashda yurgizishga 24 soatdan kechiktirmasdan ruxsat etiladi. Issiq pollarni yoqish, GKLV da (namlikka chidamli gipsokartton) keyingi ishlarni bajarish plitka qo'ygandan keyin 3 kundan keyingina mumkin. Belgilangan vaqt xarakteristikalari atrof-muhit harorati  $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ , nisbiy havo namligi  $60 \pm 10\%$  da amal qiladi va boshqa harorat va namlik sharoitida o'zgarishi mumkin. Ishlarni bajarishda siz umumiy qurilish ishlarini bajarish bo'yicha ko'rsatmalar va qurilishda xavfsizlik choralariga amal qilishingiz kerak. Plitkalarni qo'yishdan oldin namlamang, plitkalarning orqa tomonini chang va kirdan tozalang. Ish jarayonida aralashma vaqtiga bilan aralashtirilishi kerak. Tayyor aralashmaga qo'shimcha suv kiritish taqiqlanadi. Aralashmaning rangi chiqarilish joyiga va hokazolarga qarab partiyadan partiyaga o'zgarishi mumkin. Aralashmaning rangi mahsulotning belgilangan texnik xususiyatlari muvofiqligiga ta'sir qilmaydi. Tarkibida oz miqdorda armaturalovchi tolalar bo'lishi mumkin.

### **Ehtiyyot choralari**

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

### **Tashish va saqlash shartlari**

Aralashmani yuklarni tashish qoidalariga muvofiq yopiq transport vositalarida tashish kerak. Ichida quruq aralashma bo'lgan xaltalar qadoqlash xavfsizligini va namlikdan himoya qilishni ta'minlaydigan yopiq, quruq xonalarda saqlanishi kerak. Ishlab chiqaruvchining idishidagi saqlash muddati tashish va saqlash shartlariga muvofiq ishlab chiqarilgan kundan boshlab 12 oy.

### **Tarkibi**

Qum, portlandsement, funksional qo'shimchalar.

### **Texnik xarakteristikalar**

To'ldiruvchining maksimal yiriligi	0,63 mm
Yelim chokining maksimal qalinligi	15 mm
1 kg aralashma uchun suv miqdori	0,25-0,29 l
20 kg aralashma uchun suv miqdori	5,0-5,8 l
Ochiq ish vaqtisi, eng kami	40 min
Plitkalarni to'g'rilash vaqtisi, eng kami	40 min
Eritma aralashmasining yashovchanligi	8 soat
Ishlatish harorati rejimi	-50°C dan +100°C gacha
Ko'ndalang deformatsiya	$\geq 5,0$ mm
Sovuqqa chidamliligiga ko'ra eritma markasi	F150 dan kam emas

<b>Yurgizish imkoniyati</b>	<b>24 soatdan keyin</b>
28 kun davomida havo-quruq muhitga ta'sir qilgandan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi.	$\geq 2,5$ MPa
Asosli ilashish mustahkamligi orqali ochiq vaqt	$\geq 1,8$ MPa
+100°C yuqori harorat ta'siridan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi	$\geq 2,5$ MPa
Suvli muhitga ta'sir qilgandan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi	$\geq 1,0$ MPa
Siklik muzlash va eritishdan keyin yelimli birikmaning mustahkamligi	$\geq 1,0$ MPa

### **Logistik ma'lumotlar**

Individual shtrix-kod 4607013048829

Paletdag'i xaltalar soni – 48 dona.