



PROFESSIONAL BO'LISH OSON



PLITONIT PlitoFloor Hard (B komponent) – PlitoFloor Finish va PlitoFloor Primer uchun universal qotirgich

Mahsulot xususiyati

- universal qotirgich (B komponent)
- PLITONIT PlitoFloor Finish va PLITONIT PlitoFloor Primer mahsulotlari uchun mos keladi

Qo'shimcha ko'rsatmalar

Xarajat, yashash vaqtiga, yurish imkoniyati va chidamlilik parametrlariga erishish obyektdagi o'rabi turgan havo harorati va sharoitlariga bog'liq. "Reaksiyon smolalar bilan ishlash" texnik varag'iga qarang. Kimyoiy yuklamalar va ultrabinafsha nurlari ta'siri odatda ekspluatatsion xususiyatlarga ta'sir qilmaydigan rang tusining o'zgarishiga olib kelishi mumkin. Kimyoiy va mexanik yuklamali uchastkalar asta-sekin yemirilishga uchraydi. Shuning uchun qoplama holati va joriy xizmat ko'rsatish ustidan muntazam nazorat olib borish tavsiya etiladi.

Ehtiyyot choralar

Ishlarni xavfsiz bajarish va mehnatni muhofaza qilish bo'yicha qadoq va xavfsizlik pasportlarida mavjud bo'lgan talablarga rioya qilish kerak. Yutilganda zararli. Terining jiddiy kuyishi va ko'zning shikastlanishiga olib keladi. Terida allergik reaksiyani keltirib chiqarishi mumkin. Bug'/aerozolni hidlamang. Himoya qo'lqoplari/himoya kiyimlari/himoya ko'zoynaklari/himoya niqobi kiyish. Teri yoki sochlarga tegganda: darhol barcha ifloslangan kiyimlarni yechib tashlang, terini suv bilan/dush ostida yuvib tashlang. Ko'zga tegganda: ko'zni bir necha daqiqa davomida ehtiyyotkorlik bilan suv bilan yuving. Agar siz kontakt linzalardan foydalansangiz va buni amalga oshirish oson bo'lsa, ularni yechib oling. Ko'zni yuvishda davom eting. Darhol Toksikologiya markaziga yoki shifokorga murojaat qiling. Yutib yuborganda: o'zingizni yomon his qilsangiz, Toksikologiya markaziga yoki shifokorga murojaat qiling.

Tashish va saqlash shartlari

Sovuq (20°C dan past) va quruq joyda, yopiq zavod qadog'iда saqlang. Saqlash muddati 12 oy. Sovuqdan himoya qiling!

PLITONIT PlitoFloor Primer bilan aralashtirishning texnik xususiyatlari va nisbati

Parametrlar	O'chov birligi	Qiymati	Eslatma
Aralashtirish nisbati	og'irlik qismi	5:1	Asos:qotiruvchi
Qalinlik	g/sm ³	yaxlit. 1,5	
Yopishqoqlik	mPa.sek	yaxlit. 2400	+20°C va havoning nisbiy namligi 50% bo'lganda
Hayot vaqtি	daq	yaxlit.45	+20°C va havoning nisbiy namligi 50% bo'lganda
Piyodalar yuklamasi	soat	yaxlit.12	+20°C va havoning nisbiy namligi 50% bo'lganda
To'liq yuklama dan keyin	kun	7	+20°C va havoning nisbiy namligi 50% bo'lganda
Qo'llash shartlari	°C	≥ 10; ≤ 30	havo/material/asos harorati nisbiy havo namligi shudring nuqtasi haroratidan yuqori
	%	≤ 85	
	K	3	
Xarajat	kg/m ²	yaxlit. 0,5	Yopishtiruvchi qatlam
		yaxlit. 1,5	Quyma qatlam

PLITONIT PlitoFloor Primer bilan aralashtirishning texnik xususiyatlari va nisbati

Parametrlar	O'chov birligi	Qiymati	Eslatma
Aralashtirish nisbati	og'irlik qismi	2:1	Asos:qotiruvchi
Qalinlik	g/sm ³	yaxlit. 1,1	
Yopishqoqlik	mPa.sek	yaxlit. 700	+20°C va havoning nisbiy namligi 50% bo'lganda
Hayot vaqtি	daq	yaxlit.30	+20°C va havoning nisbiy namligi 50% bo'lganda
Piyodalar yuklamasi	soat	yaxlit.12	+20°C va havoning nisbiy namligi 50% bo'lganda
To'liq yuklama dan keyin	kun	12	+20°C va havoning nisbiy namligi 50% bo'lganda
Qo'llash shartlari	°C	≥ 10; ≤ 30	havo/material/asos harorati nisbiy havo namligi shudring nuqtasi haroratidan yuqori
	%	≤ 85	
	K	3	
Xarajat	kg/m ²	yaxlit. 0,3	Gruntlash
		yaxlit. 0,5	Shilib olish uchun shpaklyovkalash

Ishlarni bajarish texnologiyasi

Beton yuzasini gruntlashdan oldin tayyorlash

Uzilishga mustahkamligi 2 MPa dan kam. Asos namligi 6% dan ko'p emas.

Sirtlarni tayyorlash mayda sochma bilan ishlov berish yoki shunga o'xshash tozalash usullari (masalan, silliqlash) bilan amalga oshiriladi, so'ngra changni changyutgich bilan tozalash kerak.

Vizual nazorat – to'ldiruvchi donasi ko'rindan, yuza

toza, sement suti, changlar, moylar va yog'lar, shuningdek boshqa ajratuvchi moddalarsiz.

PLITONIT PlitoFloor Primer adgezion gruntovkasini surtish

Tayyorlangan yuzalar epoksid asosidagi ikki komponentli smola bilan gruntlanadi.

PLITONIT PlitoFloor Primer asos va PLITONIT PlitoFloor Hard qotiruvchisidan iborat bo'lib, ular aralashtirishning tegishli nisbatlarida qadoqlarda yetkazib beriladi. Surkashdan oldin ikkala komponent kam aylanishli aralashtirgich yordamida bir-biri bilan yaxshilab aralashtiriladi. Aralashtirib bo'lingach, material toza idishga quyladi va yana bir marta aralashtiriladi. Surtish rezina shpatel va/yoki tabiiy tukli valik bilan amalga oshiriladi. Surtishda material asosga ishqalanib, valik bilan ustma-ust yo'nalishda ishlov berilishiga e'tibor qaratish lozim.

Agar navbatdagi texnologik operatsiya 24 soat davomida amalga oshirilmasa, yangi gruntovka qatlamiga 0,1-0,3 mm li fraksiyali qizdirilgan kvars qumi taxminan 1-2 kg/m² sarf bilan sepiladi.

Material qotgandan keyin bog'lanmagan qumni olib tashlash kerak bo'ladi. Gruntlash/adgezion qatlamni yaratish uchun materialning aniq sarfi g'adir-budurlik, shimish qobiliyati va asos haroratiga bog'liq va obyektda sinovdan o'tkazish orqali aniqlanishi mumkin.

Xarajat: yaxlit. 300 – 400g/m²

Rangi: shaffof

Sepki: PLITONIT PlitoFloor Shpaklyovka qumi Xarajat: maks. 1000-2000 g/m²

Asosdagi g'ovaklar va o'yiplarni shpaklyovkalash

Gruntlangan yuzaning g'ovaklari va o'yiplari shpaklyovkalanadi. Shpaklyovka materiali ikki komponentli shaffof epoksid smolasi PLITONIT PlitoFloor Primer va qizdirilgan kvars qumidan (0,1 - 0,3 mm) tayyorlanadi. Buning uchun gruntovka smolasi 0,1-0,3 mm fraksiyali qizdirilgan kvars qumi bilan 1:1 massa nisbatda aralashtiriladi. Surtish uchun po'lat yoki rezina shpatel va qattiq rezinadan yasalgan polotyorkalardan foydalananiladi. Shpaklyovka tirqishga tekislik bo'yicha surkaladi va asos g'ovaklariga ishqalanadi.

Materialning texnik tavsifiga qarang. Agar navbatdagi texnologik operatsiya 24 soat davomida amalga oshirilmasa, yangi gruntovka qatlamiga 0,1-0,3 mm li fraksiyali qizdirilgan kvars qumi taxminan 1-2 kg/m² surf bilan sepiladi.

Material: PLITONIT PlitoFloor Primer / PLITONIT PlitoFloor Shpaklyovka qumi

Aralashtirish nisbati: 1: 1 (massa bo'yicha)

PLITONIT PlitoFloor Primer yakuniy rangli qoplamanini surtish

Shpaklyovkalangan yuza rangli, kimyoviy va mexanik barqaror epoksid smolasi asosidagi o'z-o'zidan tekislanadigan ikki komponentli qoplama bilan qoplanadi.

PLITONIT PlitoFloor Primer asos va qotiruvchidan iborat bo'lib, ular aralashtirishning tegishli nisbatlarida qadoqlarda yetkazib beriladi. Surkashdan oldin ikkala komponent kam aylanishli aralashtirgich yordamida bir-biri bilan yaxshilab aralashtiriladi. Aralashtirib bo'lingach, material toza idishga quyiladi va yana bir marta aralashtiriladi.

Qatlamning qalinligi 2 mm dan oshmasligi kerak, chunki bu qoplamaning tok o'tkazuvchanligini yomonlashtiradi. Materialning texnik tavsifiga qarang.

Xarajat: yaxlit. 1500 g/m²

Yakuniy qatlam qalinligi: yaxlit. 1,0 mm

Rangi: RAL bo'yicha

Materiallarni qo'llash shartlari

havo, material va beton asosning harorati: >10, < 30°C, namlik - < 85%, havo va beton asosning harorati >3°C shudring nuqtasi

Materiallar sarfi

Materiallar sarfi asosning holatiga (g'adir-budurligi, absorbsiya qobiliyati, haroratiga) bog'liq, shuning uchun har bir aniq obyekt uchun hisoblanadi