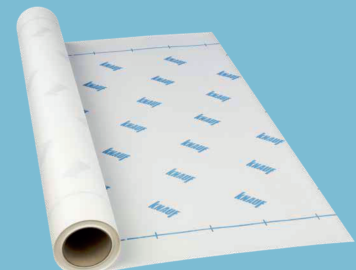


Gidroizolyatsiya tizimi

KNAUF-Membrana



01/2023

KNAUF-Membrana

Gidroizolyatsiya polotnosti

Qo'llanish sohasi

KNAUF-Membrana - bu gidroizolyatsiyali uch qatlamga ega polotno bo'lib, membrananing plitka yelimiga o'rashishini ta'minlovchi ikkita maxsus nomoto material orasida joylashgan polietilen membranadan tarkib topgan. KNAUF-Membrana nam va ho'l inshootlarning (vannaxona, dushxona, sanuzel v.b.) devor va polarini gidroizolyatsiyalash uchun, shuningdek, balkon, terrasa va berkitma material (plitka, keramogranit) qoplanuvchi boshqa joylarda qo'llaniladi. Burchaklarni, trubalar chiqqan joylarni gidroizolyatsiyalashda quyidagi butlovchi qismalar qo'shimcha ishlataladi: KNAUF-Flexendixband gidroizolyatsion tasmasi, KNAUF gidroizolyatsion va devor manjetlari, KNAUF tayyor tashqi va ichki gidroizolyatsion burchaklari, KNAUF-Flexendixt gidroizolyatsion mastikasi.

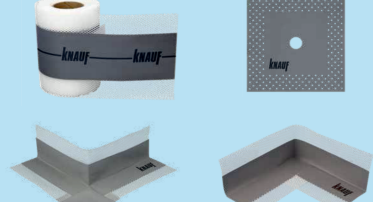
Afzalliklari

- Gidroizolyatsion qoplamaning bir xil qalinligini ta'minlaydi;
- 0,5 mm gacha ochilgan yoriqni berkitadi;
- Elastikligi yuqoriligi bois asosdagi zo'riqishni plitkaga uzatmaydi;
- KNAUF-Membranaga plitka va istalgan vazn hamda formatdagি boshqa berkitmalarни qoplash mumkin;
- Polotno yopishtilishi bilanoq darhol qoplash ishlarini (plitka terish) bajarish mumkin;
- Tizimning tarkibiy qismlari eskirish va turli kislotalar, ishqorlar hamda mikroorganizmlar ta'siriga chidamlı;
- Qo'shni polotnolarga to'g'ri reja urish uchun belgilar tushirilgan va polotnoni kesishda qulaylik uchun har 100 mm belgilab qo'yilgan.

Texnik xususiyatlari

- Vazni: 277 g/m²;
- Polotno kengligi: 1 m;
- O'ram uzunligi: 10 m;
- Polotno qalinligi: 0,48 mm;
- Polotno rangi: oq, KNAUF logotipi tushirilgan;
- Suv o'tkazmasligi: 1,5 atm dan ko'proq;
- Yirtilgunicha bo'ylama va ko'ndalang cho'zish: 65 %;
- Ultrabinafsha nurlarga o'zgarmasligi: 500 s.

Tizim tarkibi

1.Gidroizolyatsion polotno 2.KNAUF-Flexendixt gidroizolyatsion mastika	3. Plitka yelimi: <ul style="list-style-type: none"> ➤ KNAUF-Fleks (bino tashqarisidan membrana bilan ishlashda plitka formati va vazni bo'yicha cheklov yo'q); ➤ KNAUF-Mramor (mozaika, marmar va yorqin plitka uchun); ➤ KNAUF-Fliesen Plyus (600x600 mm gacha o'lchamdagи plitka va keramogranit uchun) 	4.KNAUF-Flexendixtband gidroizolyatsion tasmasi 5.KNAUF gidroizolyatsion devor manjeti 6.KNAUF ichki va tashqi gidroizolyatsion burchagi
		

Ishlar tartibi

Yuzani tayyorlash

Gidroizolyatsion polotno qoplanadigan yuza tekis va mustahkam bo'lishi kerak. Yuzani chang, kir, moy, bo'yoq qoldig'i va boshqa yopishgan narsalardan tozalanadi. Polotnoni sement polga qoplaganda asosdagi qoldiq namlik salmogi bo'yicha 2,0% dan oshib ketmasligi kerak. Polotnoni (gips) polga qoplaganda namlik 0,5% dan oshib ketmasligi kerak (isitiladigan polda 0,3%dan oshmasin). Sement yoki gips suvoqning qoldiq namligi 1,0% dan oshib ketmasligi kerak. Ish boshlanishidan oldin gidroizolyatsiya bo'yicha barcha asos KNAUF-Tifengrund bilan gruntovkalanadi.

Eritma tayyorlash

KNAUF-Flexendixt gidroizolyatsiyasi foydalanishga tayyor. Ishlatishdan oldin-zovur bilan aralashtiring.

Qo'llanilishi

1. Ish boshlanishidan oldin gidroizolyatsion polotno va gidroizolyatsion tasma pichqoq yordamida kerakli bo'laklarga bo'linadi, polotnoda quvur va kommunikatsiyalar uchun kesiklar/teshiklar ochiladi;
2. KNAUF plitka yelimi yo'riqnomaga muvofiq tayyorlanadi va "devor-pol", "devor-devor" choklariga, shuningdek, quvur kiritiladigan joylarga surtiladi. Plitka yelimi tishli shpatel bilan surtiladi (tishlar oilchami 4x4 mm);
3. Burchak elementlari va KNAUF-Flexendixtband gidroizolyatsion tasmasi bo'laklari choc yuzasi joylariga, shuningdek, quvur manjetlari ularning o'tish joylariga qo'yiladi. Tasma bo'laklari 5-7 sm reja bilan qoplanadi. Qoplashda gidroizolyatsion elementlarni silliqlash, yelim qoldiqlarini va havo pufakchalarini yo'qotish, burushiq joylar qoldirmaslik lozim;
4. KNAUF plitka yelimini izolyatsiyalanadigan yuzaga tishli shpatelda surtiladi. Qorishma bilan ishslash va polotno qoplash ishlari vaqtini (taxminan 10 daqqaq) solishtirib ishlov beriladigan yuza o'lchamini cheklash kerak;

5. Gidroizolyatsion polotno plitka yelimiga qo'yiladi va markazidan chetiga qarab ozgina qiya burchak ostida polotno ostida havo qolmaslikka intilib, tekislagich yoki shpatel yordamida surtiladi. Gidroizolyatsion polotnoning choklari bir-biriga taqab yelimanadi (taqash kattaligi polotnoda ko'satilgan), shuningdek, bunda plitka yelimi ishlatalishi mumkin. Namlik ta'siri katta bo'lganda (masalan, suvi polga oqadigan dushxonha) chokka elementlar tizimi KNAUF-Flexendixt mastikasi bilan yopishtilishi kerak, uni gidroizolyatsion burchak va tasmaning kulrang qismiga, shuningdek, KNAUF-Membrana qo'shni polotnolari butun kengligiga taqab surtiladi;

6. Gidroizolyatsion polotno qo'yilgandan so'ng darhol berkitma qoplashni boshlasa bo'ladi.

Plitkalar qoplashda tanlangan KNAUF yelimini ham ishlatish lozim, u to'g'ridan-to'g'ri gidroizolyatsion polotnoga surtiladi, keyin uning ustidan plitka teriladi.

Tavsiyalar

Gidroizolyatsiyalash va qoplama qoplash ishlari avval devorda, keyin polda bajarilishi kerak.

Toshkent shahri, Qoratosh ko'chasi, 2A

@ info-uz@knauf.com

www.knauf.uz

KNAUF material va konstruksiyalarning asosiy parametrlariga ta'sir qilmaydigan o'zgarishlarni kiritish huquqini o'zida saqlab qoladi. Barcha texnik xususiyatlarni KNAUF firmasi tavsiya qilgan materiallardan foydalangan holatdagina ta'minlanadi. Materiallarni qo'llashga doir barcha ko'rsatmalar muayyan hisob-kitobga asoslangan bo'lib, ko'satilganidan farq qilgan holatda aniqlashtirilishi talab etiladi. Qo'shimcha maslahat uchun KNAUF texnik xizmatiga murojaat qiling.