

## Elastoplastični, bitumenski kit za zaptivanje i lepljenje

### Opis

TIXOPHALTE je plastično-elastični, neutralno očvršćavajući kit sastavljen od kompozita od visokokvalitetnog modifikovanog bitumena i gume, aditiva, punioca i nezapaljivih rastvarača.

Lepi i zaptiva pod mnogim uslovima. Lepi na vlažne podloge (čak i pod vodom). Lepi za većinu plastičnih materijala npr. polietilen.

### Primena

- Krovovi-Teraze: Lepi za sve vrste krovnih pokrivki, uključujući SBS i APP bitumenske membrane. Obezbeđuje vodonepropusnost preklopa, veza i spojeva na krovovima, oko dimnjaka, kupola, ventilacionih cevi i sl. Popravljanje sistema za odvođenje vode sa krova.
- Konstrukcije: Zaptivanje vertikalnih i horizontalnih spojeva, u raznim materijalima kao što su beton, cigla ili čelik. Isto tako, se može koristiti i za lepljenje većine građevinskih materijala.
- Hidroizolacioni radovi: Za hidroizolaciju pukotina i spojnica u kanalima, branama, mostovima i rezervoarima zahvaljujući svojim osobinama vezivanja na vlažnom i pod vodom.

### Tehnički podaci

Oblik:	plastičnoelastični, neutralno očvršćavajući kit
Boja:	crna
Specifična gustina:	1,38 kg/lit na +20°C
Vreme vezivanja: (u zavisnosti od podloge)	1-10 dana
Formiranje površinskog filma nakon savladavanja otpora tečenju: (14 dana, 1.5 mm)	30 min

Tačka tečenja

(razgradnje): + 200°C

Stabilan na temperaturama od -35 do +110°C (u zavisnosti od konkretnih uslova)

### Uputstvo za upotrebu

#### 1. Podloga

Podloga mora biti čista, suva, bez slabo vezanih delova. U specifičnim situacijama i/ili kod ugradnje na vlažne podloge, poželjno je uraditi probe.

#### 2. Ugradnja

TIXOPHALTE se može ugrađivati ručnim ili vazdušnim pištoljem. Da bi se koristila kartuša, mora se iseći vrh mlaznice, tako da se dobije željena dimenzija istisnutog TIXOPHALTE. Održavati mlaznicu čistom kako bi se dobili ujednačen oblik i glatka površina istisnute mase. U cilju postizanja odgovarajuće adhezije na vlažnim podlogama važno je da razmak između mlaznice i podloge bude što je moguće manji i ne veći od 3mm, tako da početna adhezija ne bi bila ometana vodom. Kada se koristi vazdušni pištolj, klip i cilindar pištolja moraju biti podmazani. TIXOPHALTE se ugrađuje u obilku traka ili tačkasto, tako da se omogući lako isparavanje rastvarača. Obezbediti adekvatnu ventilaciju pri ugradnji. Otvoreno vreme za rad i vreme vezivanja zavise od mnogo faktora kao što su temperatura, upijajuća moć i vrsta podloge i debljina nanetog sloja. Odmah nakon ugradnje adhezija je takva da materijal trpi lakša opterećenja. Maksimalna črstoća se postiže nakon isparavanja rastvarača. Konačna adhezija zavisi od vrste i prirode spoja. TIXOPHALTE se može ukloniti alatima kao što je nož. Ostaci materijala se mogu ukloniti rastvaračima (kakav je npr. SM-12).

# TIXOPHALTE



## Potrošnja

Oko 1,4 kg/lit spoja.

## Pakovanje

- Kartuše od 310 ml.

## Rok upotrebe - Skladištenje

Rok upotrebe je 36 meseci u neotvorenom pakovanju, 12 meseci ako je pakovanje otvoreno.

TIXOPHALTE se ne sme čuvati izložen direktnoj sunčevoj svetlosti ili blizu izvora toplote.

## Napomene

- Kontakt sa mineralnim gorivima (benzin, kerozin, gas) omekšava materijal.
- TIXOPHALTE se ne može prekrivati premazima sa rastvaračima.
- Temperatura pri ugradnji trebala bi da bude između +5<sup>0</sup>C i +40<sup>0</sup>C.

