

Elastoplastikus bitumenes tömítő és szigetelő massa**Leírás**

A TIXOPHALTE egy plasztó-elasztikus, semlegesesen keményedő kinyomópaszta, mely kiváló minőségű modifikált (tixotróp) bitumenből / gumiból adalékanyagokból, töltőanyagból és nem gyúlékony oldószerekből áll. Szinte minden körülmény között tapad és tömít. Még nedves felületre (víz alatt) is alkalmazható. Tapad a legtöbb műanyag, pl polietilén felületre is.

Alkalmazási terület

- Lapostetők-teraszok: Tapad minden tetőfedő anyaghoz, beleértve az SBS és APP módosított bitumen membránokat. Fedőrétegek, átfedések, élek, kémények, kupolák és béléscsövek tömítéseinek szigetelésére. Esővíz elvezető rendszerek tetőre történő rögzítése.
- Épület-szerkezetek: alkalmas függőleges és vízszintes dilatációk lezárására, különböző anyagoknál, mint például beton, téglá vagy acél. Szintén alkalmas mindenfajta építőanyag tömítésére.
- Vízszigetelés: repedések és hézagok vízszigetelésére, csatornák, gátak, hidak és víztározók szigetelése kihasználva a egyedülálló tulajdonságait nedves időben és a víz alatt.

Műszaki adatok

Anyaga:	plasztó-elasztikus, semlegesesen keményedő kinyomópaszta
Szín:	fekete
Fajsúly:	1,40 kg/lit
Keményedési idő:	1-10 nap
Bőrösödés:	30 perc
Stabilitás:	-35 to +110°C között

Felhasználási javaslat**1. Alapfelület**

Az alapfelület legyen tiszta, száraz és pormentes. Speciális alkalmazások és nedves aljzatok esetén adhéziós teszt javasolt.

2. Felhordás

A TIXOPHALTE masszát felhordhatjuk kézzel vagy egy lég-kompresszoros pisztoly segítségével. A patron alumínium zárócsövét/kifolyóját srégen vágjuk le, hogy a kívánt dőlésszögben és mennyiségben hordhassuk fel azt. Fontos, hogy a kifolyócső ne legyen eltömődve, hogy egységes dózisban és homogén egységben hordjuk azt fel. Annak érdekében, hogy megfelelően tapadjon nedves aljzatra, fontos hogy a kifolyócső és az aljzat közötti távolság a lehető legkisebb legyen, de nem több mint 3 mm, így a létrejött kezdeti tapadás folyamatosan kiszorítja maga előtt a vizet. Lég-kompresszoros pisztollyal történő felhordás esetén (hurka-csomagolás) a dugattyú és a henger zsírozásáról megfelelően gondoskodni kell. A TIXOPHALTE masszát csíkban vagy pontszerűen vihetjük fel, vékony rétegben, hogy az oldószer könnyen elpárologhasson. Ügyeljen arra, hogy használat közben megfelelő szellőzést biztosítson. A fazékidőt és a száradást több tényező is befolyásolja, úgy mint a hőmérséklet, az alapfelület típusa, nedvszívó képessége, az alkalmazott réteg vastagsága.

A massa alkalmazása után azonnal ellenáll alacsonyabb terhelésnek.

A maximális tapadási erőt a kikeményedés után, az oldószer elpárologtatását követően kapjuk. A tömítés végszilárdsága erősen függ a kötés típusától és jellege. A megszáradt TIXOPHALTE massa felesleget eltávolíthatjuk szokványos eszközökkel, mint például sniccer kés.

A rászáradt maradékot oldószerezrel (pl. SM-12 speciális oldószer) oldhatjuk fel.

Műszaki adatlap

TIXOPHALTE



Anyagigény

Kb. 1,4 kg/ 1 liter hézag-úrtartalom.

Csomagolás

310 ml-es kinyomópisztoly, és 600 ml-es tömlőben.

Tárolás

Lezárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen minőségét megőrzi legalább 36 hónapig, felbontás után 12 hónapig.

Megjegyzés

- Az ásványi olajok (gázolaj, kerozin, benzin) puhítják a masszát.
- A TIXOPHALTE nem tolerálja az oldószeres festékeket.
- Felhordási hőmérséklet ideálisan +5 és +40 Celsius fok között.

FORINNO KFT.
ÉPÍTÉSI KÉMIA ÉS HABARCSOK
FORGALMAZÁS:
5000 Szolnok, Tölgy u. 11.

Az ebben az adatlapban szereplő műszaki információk és utasítások a vállalatunk Kutatás és Fejlesztés Osztályának tapasztalatain alapulnak, mely a termékek hosszútávú gyakorlati felhasználására alapoz. Az ajánlásokra és javaslatokra, mely a termékek használatára vonatkoznak, nem vállalunk garanciát, mivel a helyszíni felhasználás körülményeire nincs hatással vállalatunk. Ezért a felhasználó felelős azért, hogy megerősítést nyerjen arról, hogy a termék valóban alkalmazható a felmerült műszaki problémára. A műszaki adatlap jelenlegi kiadása automatikusan érvénytelenít minden előző kiadást, mely ugyanezen termékre vonatkozott.

