

## Еластопластичен битумен мастик и лепило

### Описание

TIXORHALTE е еластопластичен, естествено втвърдяващ мастик, на основата на тиксотропна, висококачествена смес от битум/гума, добавки, пълнители и негорим разтворител.

Запълва и залепва при много различни условия. Притежава отлична адхезия към мокри основи (дори и под вода), повечето пластмаси и полиетилени и т.н.

### Области на приложение

- **Покриви-Тераси:** Залепва за всички видове покривни покрития, включително SBS и APP битумни мембрани. За хидроизолиране и запълване на препокриванията на мембраните, фуги и свързки при покривните ъгли, комини, покривни прозорци, отвори около изпускателни тръби. За фиксиране на водосточни покривни системи.
- **Конструкции:** За запълване и запечатване на вертикални и хоризонтални фуги, върху различни видове материали, като бетон, тухли и стомана. Също така и за залепване на повечето строителни материали.
- **Хидравлични конструкции:** За хидроизолиране на пукнатини и фуги във водни канали, язовири, мостове и резервоари, с голямо предимство поради свойството за полагане върху мокри основи и под вода.

### Технически характеристики

Вид:	еластопластичен, естествено втвърдяващ мастик
Цвят:	черен
Специфична плътност:	1,38 kg/l при +20°C
Време за втвърдяване: (в зависимост от основата)	1-10 дни
Първоначално повърхностно втвърдяване: (14 дни, 1,5mm)	30 min
Температура на кипене:	+ 200°C
Температурна устойчивост: (в зависимост от натоварванията)	от -35°C до +110°C

### Указания за употреба

#### 1. Подготовка на основата

Препоръчва се основата да е здрава, суха и чиста, без прах и други замърсявания. При специални приложения и/или при полагане върху мокри основи е необходимо предварително да се провери якостта на адхезия.

#### 2. Полагане

TIXORHALTE се полага чрез ръчен пистолет или механично чрез пистолет с въздух под налягане.

Човката се отрязва под ъгъл, така че количеството на излизания материал да отговаря на размера на фугата. За постигане на гладка повърхност и равномерна дозировка, се препоръчва да се използва чист накрайник.

За добиване на подходяща адхезия върху мокри повърхности, се препоръчва, разстоянието между основата и върха на човката да е възможно най-малко, не повече от 3 mm, така че първоначалната адхезия да се получи чрез изместване на водата.

При полагане с пистолет под налягане (за опаковки от 600ml), буталото и цилиндъра трябва да се смажат подходящо. TIXOPHALTE се полага на ивици или на точки, така че разредителя да се изпари лесно. Осигурете подходяща вентилация при употреба. Времето за работа и втвърдяване зависят от различни фактори, като температура, вида на основата, поглъщаемостта на материалите и дебелината на слоя TIXOPHALTE.

Веднага след като TIXOPHALTE е положен, якостта на адхезия е достатъчна за да поеме леки натоварвания. Максималната адхезия се постига след втвърдяване чрез изпаряване на разтворителя. Крайната якост на адхезия силно зависи от вида на връзката. Втвърденият TIXOPHALTE може да се премахне механично с подходящ инструмент (макетен нож). Остатъци може да се разтворят и почистят с подходящ разтворител (като специален разтворител SM-12).

## Разход

Приблизително 1,4 kg за 1 l обем.

## Опаковка

- Флакони от 310 ml.
- Салами от 600 ml.

## Срок на годност - Съхранение

Срок на годност 36 месеца от датата на производство за неразпечатани опаковки и 12 месеца за отворени, ако се съхранява в на места, защитени от директна слънчева светлина.

TIXOPHALTE не трябва да се съхранява в близост до източници на топлина.

## Забележки

- Контакт с минерални масла (бензин, керосин и т.н.) предизвиква омекване на материала.
- Материала не може да се покрива с бои на база разтворители.
- Околната температура по време на полагане, трябва да е между +5°C и +40°C.

**ИЗОМАТ ИНТЕРНЕТЪНЪЛ ЕООД**  
СТРОИТЕЛНИ ХИМИЧЕСКИ МАТЕРИАЛИ  
СОФИЯ 1839, бул. „Ботевградско шосе“ № 348  
Tel.: +359 2 934 9895, Fax: +359 2 934 9899

[www.isomat.bg](http://www.isomat.bg) e-mail: [info@isomat.bg](mailto:info@isomat.bg)