

## WASSERSTOP TETŐJAVÍTÓ MÁZ

1 / 1 Oldal

### Általános tetőjavító máz

#### Műszaki adatok:

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Bázis                         | Oldószer tartalmú akril copolimer |
| Konzisztencia (Állag)         | Kenhető paszta                    |
| Kötési rendszer               | Fizikai száradás (15 perc után)   |
| Fajsúly                       | 1,10 g/ml                         |
| Hőállóság (teljes kötés után) | -20°C-tól +80°C-ig                |
| Kiadósság                     | Kb. 2 kg / m <sup>2</sup>         |
| Vízfelvétel                   | Szinte semmi                      |
| Szakadási nyúlás              | 1000 %                            |

#### Termék:

A Wasserstop tetőjavító máz egy kitűnő minőségű, szintetikus szál tartalmú, egykomponensű tömítő, akril copolymer bázissal.

#### Tulajdonságok:

- Könnyű alkalmazhatóság
- Oldószer tartalmú
- Nagyon jó tapadás sok fajta alapfelülethez, cink, PVC, fém és kátránypapír
- Vízálló és színtartó
- Teljes kötés után is tartósan elasztikus
- Ellenálló az UV sugárzással és nagy hőingadozásokkal szemben
- Minden időjárásban felhordható, még fagyban és esőben is

#### Alkalmazások:

Repedések, forrasztások tömítésére.  
Repedt esőcsatornák tömítésére.  
Kémény áttörések és záró lemezek tömítésére  
A tető- és a fal szerkezetekben. Sérült lapos tetők és kupolák javítására.

#### Csomagolás:

Szín: szürke  
Csomagolás: 5 kg-os fémvödörben

Címketartalom: Szimbólum: nincs  
R- mondatok: 10  
S- mondatok: 16

#### Eltarthatóság:

24 hónap bontatlan csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva.

#### Felületek:

*Típus:* valamennyi szokványos felületre, beton, hullámpala, tetőcserép, fémek stb.  
*A felület állapota:* tiszta, száraz, por-, zsír-, jég-, és hómentesnek kell lennie.  
*Előkészítés:* erősen porózus felületet 10-15%-al hígított lakk benzines Wassersoppal.  
Javasolunk egy előzetes összeférhetőségi vizsgálatot.

#### Alkalmazás:

*Módszer:* ecset vagy spakli  
*Alkalmazási hőmérséklet:* -15°C  
*Tisztítás:* lakkbenzinnel közvetlenül a használat után  
*Javítás:* saját anyagával

#### Felhordás:

Az alapfelületet gondosan tisztítsuk meg a laza részekről. Tömítsük ki a repedéseket vagy réseket bitumen-elastomer tartalmú SOUDAL zsindelyragasztóval, majd hordjuk fel a felületre (víz alatt) spaklival vagy széles ecsettel. Nagyobb sérüléseknél 8 nap elteltével hordjuk fel a második réteget.

#### Munkavédelmi ajánlás:

Tartsa be a szokásos munkahigiéniát.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.