

Wasser Stop

Felülvizsgálat: 2019.07.16.

1 / 2 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Oldószeres bázisú akril kopolimer, szintetikus szálerősítéssel
Kötési rendszer	Fizikai száradás
Állag	Folyékony paszta
Sűrűség	Kb. 1,23 g/ml
Lobbanáspont	27°C
Kiadósság*	Kb. 2 kg/m ²
Hőállóság**	-20°C – +80°C
Alkalmazási hőmérséklet	-15°C – +30°C
Vízfelvétel	Gyakorlatilag zéró
Szakadási nyúlás (ISO 37)**	Kb. 1000%

* ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

** Teljes kötést követő állapotában

Termék leírása:

A Wasser Stop egy használatra kész, szálerősített, tetővédő bevonat, amely alkalmazható száraz és nedves felületen egyaránt.

Jellemzők:

- Szintetikus szálerősítéssel
- Vízálló és színtartó
- Rugalmasa
- UV álló
- Ellenáll az időjárási hatásoknak, hőmérsékletváltozásnak
- Jó tapadóképesség szinte minden felületen, akár min. 1 éves tető, tetőcserép, cink, stb
- Alkalmazható minden időjárási helyzetben, akár esős vagy fagyos körülmények között

Alkalmazások:

- Javítási és felújítási munkálatok tetőn, ereszcatornákon, kupolán
- Nagyobb sérülések átfedése
- Repedések és üregek tömítése tetőn

Csomagolás:

Szín: szürke

Kiszerezés: 750g, 4 kg vödör

Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban tárolva, felhasználható a gyártást követő 24 hónapon belül.

Alapfelületek:

A bevonandó felület legyen szilárd, tiszta, száraz, zsír-és pormentes. Erősen nedvszívó alapfelület alapfelületet javasoljuk előkezelní higított Wasser Stop-al (10-15% lakkbenzin). Nem nedvszívó felületek előkészítésére javasoljuk Soudal Activator alkalmazását. EPDM gumi felületeken nem alkalmas.

Előzetes kompatibilitási teszt elvégzése javasolt minden alapfelület esetében.

Alkalmazás:

Alaposan tisztítsa meg a felületet, a repedéseket, hézagokat töltsse fel Soudal Bitumenes Tetőjavító tömítővel. Hordja fel a felületre spakli, vagy ecset segítségével. Nagyobb sérülések esetén a második réteg felhordása előtt várjon 8 napot. A még friss ragasztó eltávolítható Swipex törlőkendő segítségével vagy lakkbenzin segítségével. Javítás saját anyagával.

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, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.

Wasser Stop

Felülvizsgálat: 2019.07.16.

2 / 2 Oldal

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

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, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.