

POLYURETANOVÝ HYDROIZOLAČNÝ STREŠNÝ SYSTEM

POLYSEAL

- Je jedinečný, profesionálny, užívateľsky veľmi prívetivý striekateľný materiál na báze modifikovaného Polyuretánu na hydroizoláciu pochôdznych aj nepochôdznych striech, terás, balkónov alebo lodžií, kúpeľní a sáun, kolektorov, ale aj bazénov. Je vhodný ako finálna vrstva na ochranu strešných krytín a iných povrchov pred ultrafialovým žiarením s hladkým bielym a elastickým povrchom.

Aguapoxy A+B

- penetračný náter na betón, staré asfaltové krytiny aj s kamienkami, starý polyuretan a asfaltové krytiny

Polyseal Primer

- polyuretanový penetračný materiál pre plechové strechy

Polyseal 400

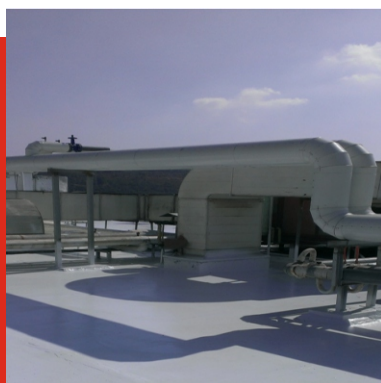
- základný povrch (hlavná vrstva)

Polyseal 600

- vrchný povrch (ochranná vrstva)

Polyfabric

- polyester fabric ako výstuž (textil)



POLYSEAL

- vysoká elasticita a vysoká pevnosť
- schopnosť zaceliť trhliny
- odolnosť voči vysokým teplotám (-30°C až +100 °C)
- možnosť aplikácie pri nízkych teplotách
- odolnosť voči stojatej vode
- neobsahuje vodnú zložku
- dokonalé utesnenie po celom povrchu bez spojov
- lokálne opraviteľný
- rýchloschnúci, záplavové skúšky už po 12 hodinách
- ideálny na striekané tepelné izolácie na báze PU
- plne pochôdzny (v závislosti na podklade)

Aguapoxy A+B

Polyseal Primer

Polyseal 400

Polyseal 600

Polyfabric

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE (POLYSEAL 400)

Vzhľad : krémový materiál bielej farby

Pomerné predĺženie: 600 %

Tvarová stálosť: 90%

Odtrhová pevnosť 8,0 MPa

Flexibilita v chlade: -30°C

Test na starnutie: veľmi dobré (s Polyseal 600 na povrchu)

TYPICKÁ SKLADBA

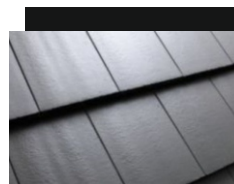
Aquapoxy - 150Gm/m²

Polyseal 400 - 3 vrstvy: - maximálne celkové množstvo: 2,70 kg / m² + Polyfabric

- bez výstuže (Polyfabric) - 2 vrstvy

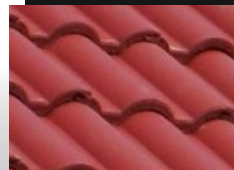
Polyseal 600 - 200Gm/m²

Na čistenie sa používa Xylén.



STRECHY

- nové betónové strechy
- staré asfaltové pásy
- strechy so starými PU/AKRYL vrstvami
- škrydlové strechy
- plechové strechy



VODNÉ NÁDRŽE ZÁSOBNÍKY