

## Technický list

# HYDROFOBIZÉR

### CHARAKTERISTIKA:

Bezbarvá, tekutá nástřiková hmota způsobující hydrofobizaci podkladu pokřemeněním na bázi vodoodpudivých sloučenin kyseliny křemičité, s nízkým obsahem alkálií.

### POUŽITÍ:

- Pro hydrofobizaci stavebních materiálů.
- Používá se jako prostředek pod sanační omítka nad úrovní terénu, který zamezuje díky silné hydrofobizaci proniknutí solí i vlhkosti do následných sanačních vrstev. Zajišťuje dočasnu hydrofobizaci podklady do doby, než vyschnne následná sanační omítka a vytvoří hotové póry pro ukládání solí.
- Slouží jako nátěr pro všechny druhy zdíva.

### EKOLOGICKÉ HLEDISKO:

- Minerální, nejedovatý a ekologicky nezávadný prostředek

### VLASTNOSTI:

Způsobuje v přítomnosti oleátů a volného vápna silnou hydrofobizaci. Propouští vodní páry. Zpevňuje podklad a zvyšuje odolnost proti agresivní vodě a chemikáliím na základě mineralizace podkladu. Je vhodný i pro interiér.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

Doba nutná k vytvoření hydrofobních vlastností :	12 – 24 hod
Hustota :	1,00 g/m <sup>3</sup>
Hodnota pH:	11
Zpevnění:	3 – 4 MPa
Použitelnost max. do:	40 °C
Nehořlavá kapalina dle ČSN 650201	

### STAVEBNÍ REALIZACE:

Hydrofobizér je určen pro podklad zdíva, který není přímo ve styku se zeminou a je extrémně poškozen vlhkostí a solemi v interiéru a exteriéru.

Aplikuje se nástříkem či nátěrem na vyrovnaný podklad.

Pozor, následné další sanační vrstvy se nanáší do ještě čerstvého nástřiku či nátěru Hydrofobizéru, protože jinak může dojít prostřednictvím silné hydrofobizace zaschlého nátěru k separaci, čímž by se zamezilo kompaktnímu spojení další vrstvy sanační omítky s podkladem.

### ZPRACOVÁNÍ:

Směs je přímo připravena k použití. Aplikuje se nátěrem nebo nástříkem (s mírným tlakem) na vyrovnaný podklad.

### DODAVATELSKÉ A OBCHODNÍ ÚDAJE:

Spotřeba:	2 – 5 m <sup>2</sup> z 1 l Hydrofobizéru dle savosti podkladu
Balení:	10 l
Skladování:	V uzavřených obalech 36 měsíců