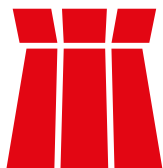


Silikátová hydroizolácia



# AQUAFIN<sup>®</sup>-2K/M-PLUS

Pružná silikátová hydroizolácia  
s optimálnou spracovateľnosťou.

**Istota riešenia.**

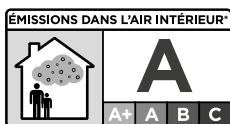


 **SCHOMBURG**

# Silikátová hydroizolácia

## **AQUAFIN®-2K/M-PLUS**

AQUAFIN-2K/M-PLUS je pružná cementová hydroizolácia novej generácie, pri vývoji ktorej sme zúročili naše viac ako 50-ročné skúsenosti z oblasti 2-zložkových silikátových tesniacich mált. Používa sa ako hospodárna hydroizolácia stavebných objektov pod úrovňou terénu, nádrží na pitnú, úžitkovú či odpadovú vodu, alebo ako hydroizolácia pod obkladové prvky v interiéri a exteriéri.



CE

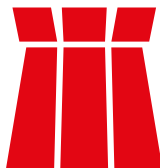


## Technické údaje

Báza	polymérna disperzia (tekutá zložka), cement, piesok, prísady (prášková zložka)
Teplota pri spracovaní / Teploty podkladu	+5°C až +30°C
Spracovateľnosť*	cca. 60 minút
Možnosť prepracovania ďalšou vrstvou*	po cca. 3 až 6 hodinách
Aplikácia	hladiťkom, štetcom alebo vhodným striekacím zariadením
Spotreba materiálu**	3,5 kg / m <sup>2</sup> / 2 mm 5,3 kg / m <sup>2</sup> / 3 mm
Dodávané balenia	7 kg balenie (5 kg práškovej zložky + 2 kg tekutej zložky, zabalené samostatne) 21 kg balenie (15 kg práškovej zložky + 6 kg tekutej zložky, zabalené spoločne do zmiešavacieho vedra) 35 kg balenie (25 kg práškovej zložky + 10 kg tekutej zložky, zabalené samostatne)

\* platí pri teplote +23°C a rel. vlhkosti vzduchu 50%

\*\* min. celková hrúbka hydroizolácie po vytvrdnutí (podľa oblasti použitia);  
podrobnejšie informácie nájdete v technickom liste pre AQUAFIN-2K/M-PLUS

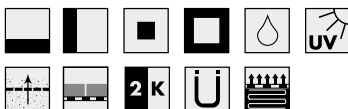


## Oblasti použitia

- Hydroizolácia novostavieb ako aj existujúcich objektov (napr. z betónu, muriva) pod úrovňou terénu proti zaťaženiu zemnou vlhkosťou, netlakovou, ako aj tlakovou vodou (pri vhodnej konštrukcii, ktorá bola staticky navrhnutá pre zaťaženie tlakovou vodou). Horizontálna izolácia pod murivo proti kapilárne vzliňajúcej vode. Izolácia soklov.
- Vnútoraná izolácia nádrží proti tlakovej vode (napr. nádrže na pitnú, úžitkovú alebo odpadovú vodu).
- Hydroizolácia pod obkladové prvky napr. v kúpeľniach a kuchyniach bytových / rodinných domov, v súkromných a verejných sanitárnych miestnostiach, na balkónoch a terasách, v bazénoch a ich okolí.

## Vlastnosti

- Dvojzložková, pružná silikátová hydroizolácia.
- Vhodná pre všetky bežné, únosné stavebné podklady.
- Dobrá prídržnosť bez penetrácie aj na matne vlhkých podkladoch.
- Pre použitie vo vnútornom a vonkajšom prostredí.
- Paropriepustná, odolná proti UV-žiareniu a starnutiu.
- Mrazuvzdorná, odolná proti rozmrazovacím soľam.
- Odolná proti vodám silne narúšajúcim betón - stupeň vplyvu prostredia XA1 a XA2 podľa STN EN 206. Odolná proti močovke.
- Vhodná pre trvalý styk s pitnou vodou.

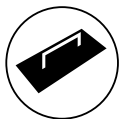


# Klasická silikátová náterová látka pre bezpečnú hydroizoláciu stavieb. Vylepšená spracovateľnosť materiálu.

Označenie „PLUS“ poukazuje na inováciu AQUAFIN-2K/M, ktorej cieľom bolo pri zachovaní spoľahlivosti ešte vylepšiť spracovateľnosť tohto výrobku. Pre oblasti, kde sa vyžaduje klasická, pružná, silikátová hydroizolácia, predstavuje AQUAFIN-2K/M-PLUS optimálne riešenie.



**Dlhá spracovateľnosť**  
60 minút



**Výborná spracovateľnosť - konzistencia**  
Vysoký komfort pri aplikácii



**Flexibilná spracovateľnosť**  
Možnosť ručného alebo strojného spracovania

SCHOMBURG Slovensko, s.r.o.  
Rybničná 38/f  
831 06 Bratislava  
telefón: 02 / 206 206 56  
e-mail: [schomburg@schomburg.sk](mailto:schomburg@schomburg.sk)  
[www.schomburg.sk](http://www.schomburg.sk)  
[www.snamijetovsuchu.cz](http://www.snamijetovsuchu.cz)

 **SCHOMBURG**