

# Dwuskładnikowa mineralna zaprawa hydroizolacyjna AQUAFIN-2K/M-PLUS



**SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.**

biuro@schomburg.pl  
www.schomburg.pl

## Dane techniczne

Rodzaj powłoki :

mikrozaprawa cementowa (mineralna zaprawa hydroizolacyjna)

Rodzaj obciążenia :

woda pod ciśnieniem zewnętrznym (negatywnym i pozytywnym),  
woda pod ciśnieniem wewnętrznym (negatywnym i pozytywnym)

Skład :

dyspersja polimerowa, piasek/cement, dodatki

Wodoszczelność [MPa] :

0,25

Rodzaj podłoża :

beton o zwartej strukturze, tynk P II i P III, mury o pełnych spoinach,  
jastrych cementowy, asfalt lany o klasie twardości IC10, płyty gipsowo-  
kartonowe i włókiennie-gipsowe, jak również ogrzewane i nieogrzewane  
konstrukcje jastrychów

Temperatura stosowania [°C] :

od +5 do +35

Gęstość [g/cm<sup>3</sup>] :

-

Przyczepność do podłoża [N/mm<sup>2</sup>] :

> 0,5 N/mm<sup>2</sup> zgodnie z DIN EN 1542

Odporność na powstanie rys w podłożu [mm] :

mostkowanie rys w warunkach znormalizowanych i niskich  
temperaturach  $\geq 0,75$

Odporność na działanie deszczu [h] :

po ok. 6 (na powierzchniach nachylonych, unikać obciążenia wodą)

stojącą)

Chemoodporność :  
środowiska silnie agresywne XA3

Kolor :  
szary (składnik A), biały (składnik B)

Ilość warstw :  
w zależności od rodzaju obciążenia

Grubość warstwy [mm] :  
wg obciążenia (tab. producenta)

Zużycie [kg/m<sup>2</sup>] :  
wg obciążenia (tab. producenta)

Czas zużycia :  
ok. 60 min.

Czas nakładania kolejnej warstwy :  
od 3h do 6h (w zależności od warunków otoczenia)

Czas utwardzania [h] :  
pełne obciążenie po 7 dniach

Sposób aplikacji :  
pędzel, paca, natrysk

Przechowywanie :  
12 miesięcy

Opakowanie :  
5, 15, 25 kg (składnik A),  
2, 6, 10 kg (składnik B)

Normy, certyfikaty, aprobaty :  
PN-EN 1504-2, PN-EN 14891

Opis :  
AQUAFIN-2K/M-PLUS to dwuskładnikowa, mineralna zaprawa cementowa z dyspersją polimerową, bezszwowa i bezspoinowa, mostkująca rysy hydroizolacja elastyczna, do stosowania na wszystkich nośnych, występujących w budownictwie podłóżach, przywiera bez wstępnego gruntowania do wilgotnych podłoży, dyfuzyjna, odporna na mróz, promieniowanie UV i starzenie, odporna na działanie soli odladzających, hydroizolacja elementów budowli m.in.stykających się z gruntem.