

**MUREXIN**

[www.murexin.com](http://www.murexin.com)

# MUREXIN

## Hidroizolație bicomponentă **Basic 2K**

- Pentru hidroizolare sub placaje ceramice
- Pentru terase, balcoane, cabine de duș, piscine
- Elasticitate durabilă
- Capacitate de preluare a fisurilor



MUREXIN. Das hält.

- Pentru hidroizolare sub placaje ceramice
- Pentru terase, balcoane, cabine de duș, piscine
- Capacitate de preluare a fisurilor



## ► Caracteristici produs

Hidroizolatie cu întărire hidraulică, fără conținut de solvenți, impermeabilă la apă, cu elasticitate durabilă, bicomponentă, pentru etanșare continuă - fără rosturi sau îmbinări.

## ► Utilizare

La interior și exterior pentru hidroizolarea continuă, împotriva apei, direct sub placajele ceramice - la dușuri, băi, terase, balcoane și piscine. Îndeplinește cerințele ONR 22207 W1-W4, EN 14891, ale specificațiilor ZDB O/AO1/AO2 /BO. Utilizarea în varianta aparentă-neprotejată la solicitări de umiditate - clasa A1, A2, B nu este reglementată.

## ► Date tehnice

<b>CONSUM:</b>	cca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> pe mm grosime
<b>LUCRABILITATE:</b>	cca. 1 oră
<b>RAPORT AMESTEC:</b>	1:3
<b>GROSIME STRAT:</b>	min. 2 mm în 2 straturi
<b>TIMP DE AERISIRE ÎNTRE STRATURI:</b>	cca. 4 ore

<b>PLACARE:</b>	după cca. 24 ore
<b>TEMPERATURA DE LUCRU:</b>	>+5°C
<b>APLICARE:</b>	obligatoriu 2 straturi
<b>LIVRARE:</b>	Set 20 kg (sac 15 kg + bidon 5 kg)

## ► Prelucrare

### SCULE RECOMANDATE:

Mixer electric cu turație redusă, fier de glet, drișcă cu dinți.

### SUPPORTUL:

Suportul trebuie să fie neted, uscat, neînghețat, rezistent, stabil și curat - fără urme de praf, moloz, uleiuri, grasimi, decofrol, părți friabile. Se aplică pe beton, tencuială, șapă, zidărie, beton ușor, tencuială de ipsos, plăci de gips carton, plăci / blocuri din ipsos, șape din ipsos, plăci din spumă rigidă, metal, poliester, plăci ceramice etc.

### PREGĂTIRE SUPPORT:

Suporturile critice se vor trata corespunzător.

### MALAXARE:

Se amestecă cele 2 componente în raport Lichid:Material pulverulent = 1:3 cumalaxorul electric la turație redusă până se obține o masă omogenă, fără aglomerări.

### APLICAREA:

Materialul preparat se aplică în două straturi; primul strat se întinde pe suprafața suport amorsată în prealabil în strat continuu și uniform. Stratul al doilea se aplică după ce primul strat s-a zvântat, nu se mai lipește de deget. La zonele de îmbinări perete-pardoseală, perete-perete, este obligatorie folosirea benzii de etanșare - Dichtband DB 70. De asemenea la străpungerile țevilor și la sifoanele de scurgere se vor folosi manșete de etanșare corespunzătoare componente ale Sistemului de etanșare Murexin. După utilizare, sculele se spală bine cu apă.

### PENTRU UN SISTEM PERFECT:

Amorse:	Tiefengrund <b>LF 1</b> (suporturi absorbante) Supergrund <b>D4</b> (suporturi neabsorbante) Ausgleichmörtel <b>AM 20 / AM 50</b>
Egalizare:	<b>ST 25 / NE 30 / FMA 30</b>
Șape autonivelante:	<b>ST 25 / NE 30 / FMA 30</b>
Etanșare:	Dichtband <b>DB 70</b> , Dichtmanschette <b>DZ 35 / DZ 70</b>