

MUREXIN

www.murexin.com

MUREXIN Hidroizolație bicomponentă **DF 2K**

- Pentru hidroizolare sub placaje ceramice
- Pentru piscine, terase, balcoane
- Rezistentă la temperaturi extreme (-35°C până la +80°C)
- Elasticitate ridicată și capacitate de preluare a fisurilor
- Rezistență la presiuni de până la 7 bari
- Clasa CM O2P



MUREXIN. Das hält.

- Pentru hidroizolare sub placaje ceramice
- Pentru piscine, terase, balcoane
- Rezistentă la temperaturi extreme (-35°C până la +80°C)
- Elasticitate ridicată și capacitate de preluare a fisurilor
- Rezistență la presiuni de până la 7 bari
- Clasa CM O2P



► Caracteristici produs

Hidroizolație bicomponentă, cu întărire hidraulică, fără solvenți, impermeabilă la apă, permeabilă la vapori, elastică în timp, pentru etanșare continuă - fără rosturi sau îmbinări, sub placajele ceramice.

► Utilizare

La interior și exterior pentru hidroizolarea continuă, direct sub placajele ceramice, la pereți și pardoseli, la piscine, bazine de înot, rezervoare de apă potabilă, terase și fațade, precum și în alte zone umede. Corespunde cerințelor EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6, specificațiilor ZDB pentru clasele de solicitări la umiditate A0 și B0, precum și pentru clasele A și B conform principiilor de testare pentru certificare.

► Date tehnice

CONSUM:	cca. 1,5 kg/m ² pe mm grosime strat cca. 3,0 kg/m ² pe 2 mm grosime
NR. STRATURI:	min. 2 straturi
LUCRABILITATE:	cca. 1 oră
TIMP DE AERISIRE:	cca. 4 ore între straturi
GROSIME STRAT FINAL USCAT:	min. 2 mm (în 2 straturi) max. 4 mm (în 2 straturi)

PLACARE:	după cca. 24 ore
REZISTENȚĂ LA PRESIUNE:	7 bari (pozitivă)
FĂRĂ RISC DE FISURARE:	între -35°C până la +80°C
TEMPERATURA DE LUCRU:	> +5°C
LIVRARE:	Găleată 18 kg Set 37,5 kg (sac 25 kg + bidon 12,5 kg)

► Prelucrare

SCULE RECOMANDATE:

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

SUPPORTUL:

Supportul trebuie să fie neted, uscat, neînghețat, rezistent, stabil și curat - fără urme de praf, moloz, uleiuri, grăsimi, decofrol, părți friabile și trebuie să corespundă normelor tehnice naționale și celor europene, precum și regulilor generale recunoscute din domeniu. 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 SUPORT:

Nivelare:

- pereți / pardoseli - Ausgleichmörtel **AM 20 / AM 50**
- pardoseli-șape autonivelante: **NB 10 / ST 25 / NE 30 / FMA 30**

Amorse:

- suporturi absorbante: Tiefengrund **LF 1**
- suporturi neabsorbante: Supergrund **D4 Rapid**.

PREPARARE:

Se amestecă cele două componente: lichid-pulbere în raportul 1:2, cu un mixer la turație redusă, până se obține o pastă omogenă, fără aglomerări.

PRELUCRARE:

Materialul preparat se aplică în două straturi; primul strat se întinde pe suprafața suport amorsată în prealabil, cu drișca cu dinți, în strat continuu și uniform. Stratul al doilea se aplică în strat continuu cu partea netedă, după ce primul strat s-a uscat, 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 Manșetele de etanșare murexin **DZ 35 / DZ 70**. După utilizare, sculele se spală bine cu apă.