

MUREXIN

www.murexin.com

MUREXIN Adeziv hidroizolant **DKM 95**

Avantajele produsului:

Hidroizolare și lipire cu
un singur produs!

MUREXIN. Das hält.



Adeziv hidroizolant DKM 95

- Hidroizolare și lipire cu un singur produs
- Emisii extrem de reduse – EC 1 Plus
- Impermeabil la apă și difuzie la vaporii de apă
- Rol de decuplare
- Pentru suporturi dificile



► Caracteristici produs

Adeziv și hidroizolație, inovator, pe bază de ciment, flexibil, monocomponent, cu întărire hidroizolantă, impermeabil la apă și totuși permeabil la vaporii de apă.

► Utilizare

La interior și exterior pentru realizarea hidroizolațiilor continue, la pereți și pardoseli, direct sub placajele ceramice (îndeplinește cerințele EN 14891, ONR 22207 W1-W6, ale specificațiilor ZDB cu privire la solicitările la umiditate, clasa A0 și B0, precum și pentru lipirea plăcilor ceramice la pardoseli supuse la solicitări termice și statice ridicate, precum balcoane și terase special pentru gresie porțelanată), pe suporturi din lemn sau metal și altele. Hidroizolarea și lipirea se fac în 2 etape separate.

► Date tehnice

CA HIDROIZOLAȚIE

CONSUM:	cca. 1,5 kg/m ² per mm grosime
LUCRABILITATE:	cca. 60 min.
TIMP DE USCARE:	cca. 2 ore per strat
GROSIME STRAT:	cca. 2 mm
NECESAR APĂ:	6,0 l / 20 kg

CA ADEZIV

CONSUM:	cca. 3 kg/m ² în funcție de formatul plăcilor
LUCRABILITATE:	cca. 40 min.
TIMP DE USCARE:	cca. 24 ore
GROSIME STRAT:	max. 8 mm
NECESAR APĂ:	4,8 l / 20 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, grăsimi, 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: Se recomandă pregătirea corespunzătoare a suportului, respectiv aplicarea amorsei.

MALAXARE: Materialul pulverulent se amestecă cu malaxorul electric la turație redusă până se obține o masă omogenă, fără aglomerări (cca. 3 min.).

PRELUCRARE: Hidroizolarea și lipirea plăcilor se fac întotdeauna în 2 etape separate!

Ca HIDROIZOLAȚIE: Masa omogenizată se aplică cu gletiera pe întreaga suprafață, în grosime uniformă de strat. La racordul între pereți și pardoseală sau perete-perete se utilizează Banda de etanșare Dichtband DB 70. De asemenea la străpungerile țevilor și la sifoanele de scurgere se vor folosi manșete de etanșare (DZ 35 sau DZ 70).

Ca ADEZIV: Se aplică pe suport în 2 straturi, primul strat se aplică în pat subțire, pe stratul încă proaspăt se aplică cel de-al doilea cu gletiera dințată înclinată la unghi de 45 – 60°. Plăcile se fixează în stratul proaspăt, iar eventualele resturi de mortar se îndepărtează cu un burete umezit. La exterior, la bazinele de înot și în spațiile cu solicitări ridicate se va aplica procedeul combinat (Buttering Float) – aplicarea adezivului și pe suport și pe dosul placii. În cazul utilizării tipurilor de plăci necunoscute se va face o probă înainte de lipire.

TRATAMENT ULTERIOR: După lipire suprafața se va proteja timp de 24 ore de solicitări mecanice (trafic).