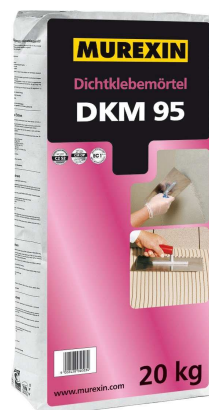


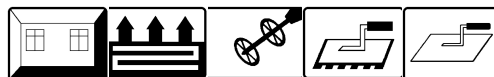


# Lepicí a hydroizolační malta DKM 95

(Dichtklebemörtel grau DKM 95)



- ✓ lepení a hydroizolace jedním výrobkem
- ✓ vodotěsná a paropropustná
- ✓ vysoce flexibilní
- ✓ překlenuje trhliny
- ✓ pro problematické podklady



## Popis výrobku

Materiál zcela nového typu, lepicí malta a hydroizolační stěrka v jednom. Jednosložkový produkt na bázi cementu, hydraulicky tuhnoucí, vodotěsný, paropropustný, flexibilní.

## Použití

V interiéru i exteriéru k vytvoření bezesparé hydroizolační vrstvy na stěnách a podlahách pod keramickými obklady a dlažbami (odpovídá ONR 22207 W1-W4, EN 14891), také k lepení keramických obkladů a dlažeb, i slintutých, v prostorách se silným mechanickým nebo tepelným zatížením, na balkonech, terasách, také na dřevěných nebo kovových podkladech apod. Hydroizolace a lepení musí proběhnout ve dvou krocích.

## Balení a skladování

**Balení:**  
20 kg pytel 48 pytlů / 960 kg na paletě

**Skladování:**  
V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců.

## Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

### Lepicí malta:

Potřeba vody: 4,8 l / 20 kg (24%)  
Zpracovatelnost: cca 40 minut  
Doba schnutí: cca 24 hodin  
Max. vrstva: 8 mm

Spotřeba: cca 3 kg/m<sup>2</sup> dle rubu a velikosti obkladu  
a použitého zubového hladítka

### Hydroizolační stěrka:

Potřeba vody: 6,0 l / 20 kg (30%)  
Zpracovatelnost: cca 60 minut  
Doba schnutí: 1. vrstva cca 2 hod.  
Potřebná vrstva: 2 mm

Lepení obkladu nebo dlažby: po cca 24 hodinách  
Spotřeba: cca 1,5 kg/m<sup>2</sup> a 1 mm vrstvy

## Zkoušeno podle

ČSN EN 12004 třída C2E S2  
ČSN EN 14891 – klasifikace CM O2P  
emise: EC1 Plus



## Zpracování

### Doporučené nářadí:

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžíce, houba, zubové hladítko s velikostí zubů v souladu s vlastnostmi lepeného materiálu.

### Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmraků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem.

Na všechny obvyklé stavební podklady, beton, pórobeton, potěr, omítky na cementové bázi, sádrové stavební hmoty, dřevo, kovy, desky z tvrzené pěny, cihelné zdivo.

### Podmíněné použití:

Do bazénů a nádrží s výškou hladiny nad 2 m – použijte **Těsnicí folii DF 2K**.

### Příprava podkladu:

Podklad penetrujte vhodnou penetrací a vyrovnejte. Vždy ověřte vyzrálou podkladu.

### Míchání:

V čisté míchací nádobě míchejte prášek s předepsaným množstvím vody nízkootáčkovým elektrickým mísidlem dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek. Doba míchání cca 3 minuty.

### Zpracování:

Hydroizolace a lepení musí proběhnout ve dvou krocích.

#### Lepení:

Materiál nanášejte na podklad ve dvou krocích. V první fázi naneste jen tenkou kontaktní vrstvu, do této ještě vlhké vrstvy nanášejte ve druhém kroku lepicí maltu odpovídající zubovou stěrkou vedenou pod úhlem cca 45 – 60°. Lepenou dlaždici vtlačte do čerstvého maltového lože, případné přebytky lepicí malty na povrchu dlaždice odstraňte vlhkou houbou. V exteriéru, při obkládání bazénů a ve velmi zatěžovaných prostorách používejte kombinovaný postup oboustranného nanášení lepidla, tzv. Battering Floating. Pokud použijete neznámé druhy lepeného materiálu – kamene, doporučujeme provést zkušební lepení. Po dobu 24 hodin po nalepení chraňte povrch dlažby před mechanickou zátěží.

#### Hydroizolace:

Namíchanou hmotu nanášejte zubovým hladítkem v rovnoměrné vrstvě na podklad. Opačnou stranou hladítka povrch lehce uhladte. Maltu nanášejte ve dvou pracovních krocích s odstupem cca 2 hodin. Celková vrstva musí být celistvá a její tloušťka by neměla být menší než 2 mm.

Do styků stěna x stěna resp. stěna x podlaha zapracujte **Murexin Těsnicí pásku DB 70**, k utěsnění prostupů potrubí a vpustí použijte **Murexin Těsnění Gully** nebo **Těsnicí manžetu DZ 35** nebo **DZ 70**.

Lepení obkladu nebo dlažby po cca 24 hodinách

## Pro perfektní systém

Penetrace: **Základ hloubkový LF1** na nasákové podklady, **Základ Supergrund D4** na nenasákové podklady

### Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

### Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezvýtku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

**40300-01/01 Lepicí a hydroizolační malta DKM 95, 24.02.2015, jda, str. 2**