

## SikaMur® Dry

### Nedves falszerkezetek előre kevert, falszárító vakolata

**Termékleírás** Egykomponensű, speciális légpórusokat és adalékanyagokat tartalmazó cementkötésű habarcs nedves falazatok javító- és falszárító vakolataként.

**Alkalmazási terület** Különleges habarcs lakóépületek és ipari létesítmények külső és belső falszárítási munkálataihoz.

**Termékelőnyök**

- elősegíti a víz elpárolgását a falszerkezetből
- megakadályozza a sók kivirágzását
- leköti a sókat a habarcsrétegben
- igen jó bedolgozási tulajdonságok
- nem szükséges különleges felület előkészítés
- a felületet gletteléssel vagy megfelelő szilikát alapanyagú festéssel lehet kialakítani

#### Termékadatok

**Megjelenés** Szürke por

**Szállítás** 25 kg-os zsák

**Eltarthatóság** Felbontatlan eredeti csomagolásban, a cementes anyagokhoz hasonló körülmények között tárolva 6 hónapig tárolható.

Construction



## Műszaki adatok

<b>Maximális szemnagyság</b>	kb. 2,5 mm
<b>Laza halmazsűrűség</b>	1,55 ± 0,10 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Keverővíz szükséglet</b>	A 25 kg-os zsákhhoz 2,8-3,4 liter vizet adjunk a feldolgozási konzisztenciának megfelelően.
<b>Anyagszükséglet</b>	2 cm-es vastagsághoz kb. 30 kg száraz anyag szükséges négyzetméterenként.
<b>Feldolgozhatóság</b>	Plasztikus/képlékeny konzisztencia.
<b>Nyomószilárdság</b>	24 óra ≥ 0,15 kN/mm <sup>2</sup> 7 nap ≥ 0,60 kN/mm <sup>2</sup> 28 nap ≥ 0,70 kN/mm <sup>2</sup>
<b>Hajlítószilárdság</b>	24 óra ≥ 0,05 kN/mm <sup>2</sup> 7 nap ≥ 0,20 kN/mm <sup>2</sup> 28 nap ≥ 0,25 kN/mm <sup>2</sup>
<b>Páradiffúziós ellenállási szám (μ)</b>	< 10
<b>Páravezetési tényező</b>	1,85 x 10 <sup>-11</sup> kg/msPa
<b>Szulfátállóság</b>	Megfelelő az ASTM C88 szerint.
<b>Vizsgálat</b>	A fenti eredmények 0,12 víz-cement tényezővel, +20 °C hőmérsékleten és 65% relatív páratartalomnál készültek a Sika Italia SpA's Como laboratóriumában.

## Feldolgozás

<b>Alapfelület előkészítése</b>	<p>A régi vakolatot távolítsuk el, valamint minden laza részt a szilárd alapfelületig. Lábazati részen a nedvesedés felett még a fal vastagságának háromszorosát felmérve tisztítsuk meg. A falat gondosan tisztítsuk meg, s nagynyomású vízzel (200-400 bar) mossuk le.</p> <p>Só-kirakódások eltávolítása, bitumenes anyagok elbontása stb. esetén konzultáljanak műszaki tanácsadó szolgálatunkkal.</p>
<b>Keverés</b>	<p>A Sika Mur termékhez 2,8-3,4 liter vizet kell 25 kg-os zsákonként hozzákeverni az alapfelület nedvszívó képességétől és a kívánt bedolgozási konzisztenciától függően.</p> <p>Alacsony fordulatszámú keverővel a habarcsot 3 percig kell keverni (Vigyázat! A túl sok levegő bekeverésének elkerülésére ne keverjük ennél hosszabb ideig!).</p>
<b>Feldolgozás</b>	<p>A habarcsot legalább két rétegben kell felhordani, egy jól tapadó fröcskölt, majd egy durvább rétegben. A fröcskölt réteget folyósabb habarcsból készítsük (3,4 liter víz/25 kg-os zsák).</p> <p>A vastagabb habarcsréteget akkor kell felhordani, amikor a fröcskölt réteg már megkeményedett. A vastag réteg lágy konzisztenciájú habarcsból áll, melyet kőműveskanállal csapjunk fel a felületre, eloszlatjuk, majd fasimítóval simítsuk el (ne használjunk fémsimítót, mert akkor a pórusokat lezárjuk). A teljes, két réteget magába foglaló réteg vastagsága mindenütt legalább 2 cm legyen.</p> <p>Ha a megkívánt réteg vastagságának nagyobbak kell lenni, mint 2 cm, akkor további réteget az előző réteg meghúzását követően vihetünk fel.</p>

---

## Feldolgozási feltételek

---

**Alapfelület hőmérséklete** Legalább +5 °C, legfeljebb +30 °C

---

**Levegő hőmérséklete** Legalább +5 °C, legfeljebb +30 °C

---

**Egyéb tudnivalók** A habarcsot hosszabb állásidő után jól át kell keverni.  
Az optimális rétegvastagság kialakítása érdekében meg kell határozni a falszerkezet nedvességtartalmát.  
A felület kialakítását fasímítóval kell elvégezni, fém- vagy műanyagsimító használatakor levegőzárványok alakulhatnak ki.  
Festékként páraáteresztő anyagot használjunk.  
A szilárduló habarcsot huzattól és közvetlen napsugárzástól meg kell óvni.

---

**Szerszámtisztítás** A habarcs kikeményedése előtt vízzel.

---

**Biztonsági előírások** Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó biztonsági adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

---

Ebben a Műszaki Adatlapban közölt adatok megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a műszaki adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjenek vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel az anyagra vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.



**Sika Hungária Kft.**  
1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.  
Tel. +36 1 371-2020  
Fax +36 1 371-2022  
E-mail: info@hu.sika.com  
www.sika.hu

