

# Termékadatlap

## SIPLAST FOUNDATION® Speed Insulation SBS

Hidegen felhordható, rugalmas SBS-modifikált bitumenes szigetelőmassza

### Gyártó és gyártás helye

ICOPAL SA

98-220 Zduńska Wola ul. Łaska 169/197, Lengyelország

### Forgalmazó

BMI Magyarország Kft,  
8200 Veszprém, Házgyári út 1.

### Termékleírás

A SIPLAST FOUNDATION® Speed Insulation SBS bitumenes kenhető szigetelőanyag talajban lévő szerkezetek talajpára, illetve talajnedvesség elleni védelméhez szigeteléséhez.

Hidegen felhordható, használatra kész termék.

### Felhasználási terület

A SIPLAST FOUNDATION® Speed Insulation SBS

- talajszint alatti szerkezetek és műtárgyak (alaptestek, támfalak, kútgyűrűk) talajpára, talajnedvesség elleni védelmére alkalmazható, kellősítővel bevont ásványi anyagú felületeken (beton, kő, fugázott téglafal, cemenhabarcs).
- nem alkalmazható víznyomás esetén, lapostetők szigetelésére, tetőszigetelések és tetőfedések felújításához, járható bevonatként, és napfénynek közvetlenül kitétt felületeken sem.

### Kiemelt tulajdonságok

- Ellenáll savas esőből származó csapadékvíznek, gyenge savaknak és gyenge lúgoknak.
- Az SBS-modifikált bitumen alkalmazása jelentősen megnöveli a kész bevonat öregedéssel szembeni ellenállását.
- Repedésáthidaló képessége esetleges szerkezeti mozgások esetén is biztosítja a megfelelő szigetelő képességet.
- A felhordott és megszáradt szigetelőanyag  $-15^{\circ}\text{C}$  és  $+90^{\circ}\text{C}$  fok hőmérséklet tartományban megőrzi tulajdonságait.

### Beépítés

A SIPLAST PRIMER® Speed SBS kellősítővel bevont aljzat száraz, szennyeződésektől, mozgó részekről mentes legyen. Az edény kibontása után a SIPLAST FOUNDATION® Speed Insulation SBS anyagot kis fordulatszámú keverővel, buborék képződés nélkül alaposan össze kell keverni. Az anyag melegítése és hígítása nem megengedett. Az összekevert anyagot hengerrel, vagy kefével fel kell hordani a felületre kb. 0,7 kg/m<sup>2</sup> anyagmennyiséggel számolva. A második és minden további réteg csak teljesen száraz felületre, legalább 24 óra száradási idő elteltével hordható fel, ugyancsak kb. 0,7 kg/m<sup>2</sup> mennyiséggel. A felhordott SIPLAST FOUNDATION® Speed Insulation SBS felülete akkor tekinthető száraznak, ha a felhordott anyag felületéhez hozzáérő és enyhén rányomódó tárgy felületére a felhordott réteg nem tapad rá. A megfelelő vízzáróság eléréséhez legalább két réteg felhordása szükséges. Talajpára, talajnedvesség elleni szigetelés esetén 6 rétegben, lábhatók és talajszint alatt lévő szerkezetek (pl. alaptestek, támfalak) szigetelése esetén legalább 3 rétegben kell felhordani. A felhordott anyagot az erős napsugárzástól védeni kell az esetleges hólyagképződés, ráncosodás elkerülése érdekében. A szerves oldószer gyors párolgása miatt a felbontott edényből az anyagot minél előbb fel kell használni. Amennyiben a szigetelt felületre EPS, XPS, vagy kasírozás nélküli PIR hőszigetelés kerül, ezt csak az oldószer teljes elpárolgása után, azaz az utolsó réteg elhelyezése után 48-72 óra elteltével szabad elhelyezni.

Beépítéskor a levegő és az aljzat hőmérséklete  $+5^{\circ}\text{C}$  -  $+25^{\circ}\text{C}$  fok között legyen. Alacsonyabb hőmérsékleten nem alkalmazható. Magasabb hőmérséklet esetén próbafelület készítése alapján határozható meg a termék alkalmazhatósága. Esős, havas időben, nedves és jéggel borított aljzat esetén nem építhető be. A munka szüneteltetésekor az edényeket légmentesen vissza kell zárni. Anyagszükséglet: 1,4-4,2 kg / m<sup>2</sup> a szükséges rétegszámtól, a felhordás módjától, a felület anyagától és az alkalmazás hőmérsékletétől függően. További információk az Alkalmazási Útmutatókban és a [www.villas.hu](http://www.villas.hu) honlapon található.

### Tárolás és szállítás

A kannákat naptól, sugárzó hőtől és nedvességtől védett szellőztetett helyen kell tárolni. A tárolás és szállítás során a raklapok egymásra nem helyezhetők. Szállítás során az ADR előírásai betartandók.

### Garancia

A BMI Magyarország Kft. a jogszabályokban előírt kötelező jótállást és szavatosságot vállalja a termékekre, az Általános Szállítási Feltételek szerint, a termékekre és az alkalmazott technológiára vonatkozó előírásoknak megfelelő, szakszerű beépítés esetén.

### Érvényesség

A termékadatlap a láblécben található dátumtól az újabb változat kiadásáig érvényes. Új termékadatlap kiadásával a korábbi kiadás érvényét veszti. A kutatás-fejlesztés, új gyártástechnológiai eljárások és alapanyagok alkalmazása alapján az Bramac Kft. fenntartja a jogot a termékek műszaki paramétereinek módosítására és a termékadatlap tartalmának megváltoztatására.



## TULAJDONSÁGOK

Termék adatok	
Terméknév	SIPLAST FOUNDATION® Speed Insulation SBS
Termék cikkszám	R2422
Termék leírása	SBS-modifikált bitumennel készült oldószertartalmú, rugalmas szigetelőmassza
Szín	fekete
Szállítási adatok	20 kg /fémkanna, 33 kanna/raklap, 660 kg /egyutas raklap
Eltartható	a gyártástól számított 24 hónapig