

## FISA TEHNICA A PRODUSULUI

# Sikalastic<sup>®</sup> -562



Membrana lichida economica si ecologica pentru hidroizolatii la acoperisuri  
Solutie bazata pe Tehnologia Co-Elastica Sika (CET- Co-Elastic Technology)

**Descrierea  
produsului**

Sikalastic<sup>®</sup> -562 este o membrana lichida utilizata la hidroizolarea acoperisurilor, mono-componenta, cu aplicare la rece, pe baza de apa, cu elasticitate ridicata si rezistenta UV. Sikalastic<sup>®</sup> -562 este o solutie special conceputa pentru zonele cu clima moderata si severa.

**Utilizari**

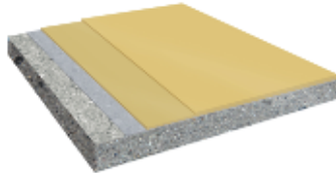
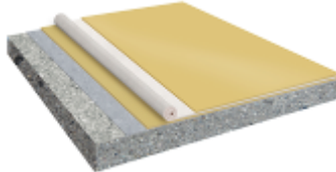
- Solutie pentru hidroizolarea acoperisurilor noi sau in proiecte de reabilitare
- Solutie optima pentru acoperisurile cu multe detalii, geometrii complexe si spatii limitate
- Solutie economica pentru marirea duratei de viata a acoperisurilor deteriorate
- Strat de acoperire cu grad marit de reflexie pentru marirea eficientei energetice prin reducerea costurilor cu instalatiile de racire

**Caracteristici  
/Avantaje**

- Rezistenta la ingalbenire, la imbatranire si radiatia UV
- Elasticitate ridicata si proprietati de preluare a fisurilor chiar si la temperaturi de -20 °C
- Nu este toxic, continutul de VOC (substante organice volatile) este foarte redus
- Produs mono-component – pregatit pentru aplicare
- Adeziune foarte buna pe straturi suport poroase si ne-poroase
- Membrana hidroizolanta fara suduri si suprapuneri
- Permeabila la vapori de apa - permite stratului suport sa respire
- Termen de valabilitate 12 luni

**Aprobari /  
Standarde**

- Evaluare LEED-USGBC: in conformitate cu prevederile LEED Credit 7.2 - Efect de insula de caldura pe acoperis, **SRI** (indice de reflexie solara) >78
- In conformitate cu cerintele LEED EQ Credit 4.2 produse cu emisii reduse: vopsele si acoperiri cu continut VOC < 100 g / L
- Indeplineste cerintele de reflexie solara in conformitate cu Energy Star (≥ 0,87)
- Indeplineste cerintele privind performanta la foc extern -Rezistenta la raspandirea focului in conf. cu ENV 1187 – B roof (t1) (strat suport incompustibil)

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Date tehnice</b>                          |   |   |
| <b>Date produs</b>                           |   |   |
| <b>Aspect / Culoare</b>                      | Alb (Energy Star), Gri  |   |
| <b>Ambalare</b>                              | Galeti din plastic de 5kg si 20 kg  |   |
| <b>Depozitare</b>                            |   |   |
| <b>Conditii de depozitare / valabilitate</b> | 12 luni de la data productiei, depozitat corespunzator in ambalajul original nedesfacut, nedeteriorat, in conditii uscate si temperaturi cuprinse intre +5 °C si 30 °C.   |   |
| <b>Date tehnice</b>                          |   |   |
| <b>Compozitie chimica</b>                    | Dispersie acrilica modificata   |   |
| <b>Densitate</b>                             | ~ 1.37 kg/litru   | (EN ISO 2811-1)   |
|  | Valoarea densitatii s-a determinat la o temperatura de +23 °C   |   |
| <b>Continut de solide</b>                    | ~ 60 % parti de volum / ~ 68% parti de greutate   |   |
| <b>Temperatura de serviciu</b>               | -20 °C pana la + 80°C   |   |
| <b>Proprietati mecanice / fizice</b>         |   |   |
| <b>Rezistenta la intindere</b>               | ~ 2.2 N/mm <sup>2</sup> sistem ne-armat   | (DIN 53504)   |
|  | ~ 7-9 N/mm <sup>2</sup> sistem armat cu Sika® Reemat Standard   | (DIN 53504)   |
| <b>Alungirea la rupere</b>                   | ~ 250 % sistem ne-armat   | (DIN 53504)   |
|  | ~ 5-10 % sistem armat cu Sika® Reemat Standard  | (DIN 53504)   |
| <b>Informatii despre sistem</b>              |   |   |
| <b>Structura sistemului</b>                  | <p><b><u>Strat de acoperire pentru acoperisuri</u></b></p> <p>Pentru acoperiri stabile UV si pentru marirea duratei de viata a acoperisului sau strat de reflexie solara pentru marirea eficientei energetice.</p>  <p><b>Sistem:</b> Sikalastic® 562 aplicat intr-un strat sau in 2 straturi<br/> <b>Straturi suport:</b> beton, suprafete metalice, lemn, placi ceramice<br/> <b>Amorsare :</b> Sikalastic® 562 diluat cu 15% apa<br/> <b>Grosime totala:</b> 0.6 mm<br/> <b>Consum total:</b> 1.4 kg/mp</p> <p><b><u>Sistem de hidroizolatie:</u></b></p> <p>Sistem economic de hidroizolatie pentru acoperisuri la constructiile noi si in proiecte de reabilitare.</p>  <p><b>Sistem:</b> Sikalastic® 562 aplicat intr-un strat sau in 2 straturi<br/> <b>Straturi suport:</b> beton, suprafete metalice, lemn, placi ceramice<br/> <b>Amorsare :</b> Sikalastic® 562 diluat cu 15% apa<br/> <b>Grosime totala:</b> 1.0-1.3 mm<br/> <b>Consum total:</b> 2.3-3.2 kg/mp</p> |   |

Armatura Sika® Reemat Standard se va aplica inclusiv pe suprafete cu miscari mari, pe straturi suport neregulate, pe zone cu tendinte de fisurare, pe rosturi, suprapuneri ale straturilor vechi si detalii.

|                            | Sikalastic® -562   | Sikalastic® -562   | Sikalastic® -562   |
|----------------------------|--|--|--|
|                            | 3 ani  | 5 ani  | 10 ani   |
| <b>SISTEM</b>              | Sikalastic® -562<br>aplicat intr-un strat                                | Sikalastic® -562<br>aplicat intr-un strat si armat<br>cu Sika® Reemat Standard si sigilat<br>cu un strat de Sikalastic® -562 | Sikalastic® -562<br>aplicat intr-un strat si armat cu<br>Sika® Reemat Standard si sigilat cu<br>2 straturi de Sikalastic® -562 |
|                            | Strat suport   | Beton, suprafete metalice, lemn,<br>placi ceramice   | Beton, suprafete metalice, lemn, placi ceramice,<br>membrane bituminoase   |
|                            | Amorsa   | Sikalastic® -562 diluat cu 15 %<br>Apa   |  |
| <b>Grosime strat uscat</b> | ~ 0.6 mm   | ~ 1.0 mm   | ~ 1.4 mm   |
| <b>Consum total</b>        | ≥ 1.4 kg/m <sup>2</sup> (≥ 1 l/m <sup>2</sup> )<br>Aplicat intr-un strat | ≥ 2.1 kg/m <sup>2</sup> (≥ 1.5 l/m <sup>2</sup> )<br>Aplicat in 2 straturi   | ≥ 3.1 kg/m <sup>2</sup> (≥ 2.25 l/m <sup>2</sup> )<br>Aplicat in 2 straturi  |

|   |   |
|---|---|
|   | Produs mono-component. Agtati inainte de utilizare            |
|  | Rezistent la ingalbenire si UV                                |
|  | Elasticitate ridicata si proprietati de preluare fisuri       |
|  | Permeabil la vapori   |
|  | Aplicare usoara cu pensula, trafaletul sau echipament airless |
|  | Lipire completa pe stratul suport, previne migrarea apei      |
|  | Membrana de hidroizolatie fara suprapuneri si suduri          |
|  | Rezistent la foc  |
|  | Compatibil cu membranele bituminoase                          |
|  | Rezistent la suptiunea vantului                               |
|  | Gama variata de culori  |

**Pregatirea stratului suport****Straturi suport cimentoase**

Betonul nou trebuie sa aiba o vechime de cel putin 28 zile si o rezistenta la smulgere  $\geq 1.5$  N/mm<sup>2</sup>.

Straturile suport cimentoase sau minerale trebuie pregatite mecanic folosind echipamente de sablare, frezare, scarificare pentru a indeparta laptele de ciment si pentru a obtine o suprafata texturata deschisa.

Partile de beton cu aderenta slaba si particulele friabile trebuie indepartate complet, iar defectele suprafetei, cum ar fi gaurile sau golurile trebuie expuse in totalitate.

Reparatiile efectuate pe stratul suport, umplerea rosturilor gaurilor / golurilor si nivelarea suprafetei trebuie realizate cu produse corespunzatoare din gamele de materiale Sikafloor®, SikaDur® si SikaGard®. Punctele mai inalte de pe suprafata se vor indeparta prin slefuire. Eliberarea de gaz este un fenomen natural al betonului care poate produce mici gauri in straturile de acoperire ulterioare. Betonul trebuie evaluat cu atentie din punct de vedere al umiditatii, al aerului antrenat, si finisarii suprafetei inainte de orice aplicare ulterioara. Orice cerinta de amorsare trebuie luata in considerare. Aplicati membrana lichida atunci cand temperatura betonului este in scadere sau constanta pentru a evita eliberarea de gaz. In general este recomandat ca aplicarea sa se faca dupa-amiaza sau seara.

Amorsati stratul suport si intotdeauna aplicati sisteme armate.

**Caramida si piatra**

Mortarul dintre rosturi trebuie sa fie continuu, uniform si stabil. Utilizati armatura locala peste rosturi si amorsati inainte de aplicarea produsului Sikalastic®-562.

**Placi ceramice**

Placile ceramice trebuie sa fie bine fixate pe stratul suport iar in caz contrar trebuie inlocuite. Spalati cu jet de apa sub presiune si folositi tratamentul biocid Sika® Biowash daca se impune.

**Membrane bituminoase**

Asigurati-va ca membranele bituminoase sunt lipite sau prinse mecanic pe stratul suport. Membranele bituminoase trebuie sa nu fie degradate si deteriorate. Amorsati stratul suport si intotdeauna aplicati sisteme armate.

**Acoperiri bituminoase**

Acoperirile bituminoase trebuie sa nu fie lipicioase, desprinse de pe substrat, sa nu fie pe baza de mastic volatil sau straturi vechi pe baza de gudron. Amorsati stratul suport si intotdeauna aplicati sisteme armate.

**Suprafete metalice**

Suprafetele metalice trebuie sa fie in conditii bune fara, rugina, grasimi sau uleiuri. Slefuiti suprafetele metalice pana la obtinerea unei suprafete lucioase. Aplicati armare locala la imbinari si la fixari mecanice.

**Substraturi din lemn**

Lemnul sau panourile din lemn trebuie sa fie in conditii bune, lipite sau prinse mecanic pe stratul suport.

**Vopsele /Acoperiri**

Asigurati-va ca acoperirile existente sunt stabile si nu sunt exfoliate de pe stratul suport.

**Sisteme Sikalastic® -562 existente**

Straturile vechi de Sikalastic® -562 trebuie sa fie complet lipite pe stratul suport.

---

| Strat suport   | Amorsa  | Consum [kg/m <sup>2</sup> ] |
|--|---|-----------------------------|
| <u>Substraturi cimentoase</u>  | Sikalastic <sup>®</sup> -562 diluat cu 15% apa                                  | ≈ 250                       |
| <u>Caramida si piatra</u>  | Sikalastic <sup>®</sup> -562 diluat cu 15% apa                                  | ≈ 250                       |
| <u>Placi ceramice (neglazurate) si dale din beton</u>  | Sikalastic <sup>®</sup> -562 diluat cu 15% apa                                  | ≈ 250                       |
| <u>Asfalt</u>  | Se vor face teste preliminare<br>Sikalastic <sup>®</sup> -562 diluat cu 15% apa | ≈ 250                       |
| <u>Membrane bituminoase</u>  | Sikalastic <sup>®</sup> -562 diluat cu 15% apa                                  | ≈ 250                       |
| <u>Acoperiri bituminoase</u>   | Sikalastic <sup>®</sup> -562 diluat cu 15% apa                                  | ≈ 250                       |
| <u>Metal</u><br>metale feroase sau galvanizate, plumb, cupru, aluminiu, alama sau otel inoxidabil. | Sikalastic <sup>®</sup> -562 diluat cu 15% apa                                  | ≈ 200                       |
| <u>Substraturi din lemn</u>  | Sikalastic <sup>®</sup> -562 diluat cu 15% apa                                  | ≈ 250                       |
| <u>Acoperiri/vopsele</u>   | Se vor face teste preliminare<br>Sikalastic <sup>®</sup> -562 diluat cu 15% apa | ≈ 150                       |
| <u>Membrane polimerice</u>   | Se vor face teste preliminare   |                             |

Consumurile de mai sus sunt teoretice si pot fi influentate de porozitatea si profilul stratului suport, diferentelor de nivel si a pierderilor de material.

Nota: Pentru timpul de asteptare sau acoperiri ulterioare se recomanda consultarea fiselor tehnice pentru gasirea unui cleaner sau primer adecvat. Pentru alte substraturi trebuie facute teste de compatibilitate. Daca exista dubii aplicati produsul pe o suprafata test.

### Aplicari/ Conditii/ Limitari

|  |  |
|--|--|
| <b>Temperatura substratului</b>                | +8°C min. / +35°C max.   |
| <b>Temperatura ambientala</b>                  | +8°C min. / +35°C max.   |
| <b>Continutul de umiditate al substratului</b> | ≤ 6% continut umiditate<br>Fara umiditate ascendenta conform ASTM (testul cu folie de polietilena).  |
| <b>Umiditatea relativa a aerului</b>           | Max. 80 % u. r.  |
| <b>Punctul de roua</b>                         | Atentie la condens! Temperatura stratului suport in timpul aplicarii trebuie sa fie cu cel putin +3 °C peste punctul de roua pentru a evita formarea condensului pe suprafata membranei.           |
| <b>Instructiuni de aplicare</b>                |  |
| <b>Amestecare</b>                              | Inainte de aplicare, amestecati produsul Sikalastic <sup>®</sup> -562 timp de 1 minut pana la omogenizarea intregului amestec. In timpul amestecarii se va evita pe cat posibil antrenarea de aer. |

---

**Metoda de aplicare/  
scule**

(Consultati cea mai recenta varianta a manualului de aplicare)

Amorsa trebuie sa fie intarita si ne-lipicioasa inainte de aplicarea membranei Sikalastic® -562. Inainte de aplicarea celui de al doilea strat se vor respecta timpii de asteptare dintre straturi din tabelul de mai jos. Suprafetele care pot fi afectate sau patate ( ex. tocuri de usi si ferestre) se vor proteja cu banda de mascare.

**Strat de acoperire:** Sikalastic® -562 se va aplica intr-un strat sau 2 straturi. Inainte de aplicarea celui de al doilea strat se vor respecta timpii de asteptare dintre straturi din tabelul de mai jos.

**Sistem de hidroizolatie armat:** Sikalastic® -562 se aplica in combinatie cu armatura din fibra de sticla Sika Reemat Standard.

1. Aplicati primul strat de membrana Sikalastic® -562 ,aprox. 0,75. L/m<sup>2</sup>.
2. Aplicati armatura din fibra din sticla Sika Reemat Standard astfel incat suprapunerea dintre fasii sa fie de minim 5 cm .(Inglobarea armaturii se face cand materialul este proaspat. Asigurati-va ca armatura este complet inglobata in material si nu exista pori/gauri pe suprafata).
3. Dupa intarirea primului strat, pe toata suprafata se va aplica un al doilea strat de Sikalastic® -562 . Inainte de aplicarea celui de al doilea strat se vor respecta timpii de asteptare dintre straturi din tabelul de mai jos

**NOTA:** aplicarea se va incepe intotdeauna cu detaliile dupa care se vor realiza suprafetele orizontale .

**Scule si echipamente:**

Aparat de spalat cu apa sub presiune: este necesar pentru curatarea stratului suport de praf, murdarie, vegetatie, muschi sau alti contaminanti inainte de aplicarea sistemelor SikaRoof® . Pietrele sau alte materiale friabile se vor indeparta inainte de spalarea cu jet de apa.

Racleta de cauciuc: pentru indepartarea excesului de apa acumulat pe suprafata acoperisului in urma ploilor

Mixer pentru amestecare : Sikalastic® -562 trebuie amestecat timp de 1 min.

Trafaleti: se folosesc la aplicarea Sikalastic® -562 C pentru a asigura o grosime consistenta a sistemelor fara sudura SikaRoof .

Pensule : se folosesc la executia detaliilor si strapungerilor.

Cutter : se foloseste la taierea barierei de vapori Sikalastic® Vap, placilor de termoizolatie Sikalastic® Insulation si stratului de separatie Sikalastic® Carrier. Atunci cand placile de termoizolatie Sikalastic® Insulation se monteaza pe straturi suport cu denivelari, partea inferioara a izolatiei se va taia astfel incat sa obtinem un contact maxim cu adezivul Sikalastic® Coldstik aplicat pe substrat.

Ferastrau : se foloseste pentru taierea placilor de termoizolatie Sikalastic® Insulation .

Echipament Airless : Se foloseste numai in cazul sistemului de acoperire.

Echipamentul trebuie sa aiba urmatoorii parametri:

- presiune min. : 220 bari
- iesire max : 5.1 L/min
- diametru duza min. Ø : 0.83 mm (0.033 inch)

Exemplu: Wagner Heavycoat HC 940 E SSP Spraypack

---

**Curatarea sculelor** Curatati sculele si echipamentele de aplicare imediat dupa aplicare. Materialul intarit se poate curata/indeparta numai mecanic.

**Timp de asteptare / Re-acoperire** Inainte de aplicarea unui strat de Sikalastic®-562 peste amorsa ( Sikalastic®-562 diluat cu 15% apa) se vor respecta timpii de asteptare de mai jos :

| Temperatura substratului | Umiditatea relativa | Timp de asteptare minim | Timp de asteptare maxim                 |
|--------------------------|---------------------|-------------------------|---|
| +10°C                    | 50%                 | ~ 4 ore                 | Dupa curatarea suprafetei <sup>1)</sup> |
| +20°C                    | 50%                 | ~ 2 ore                 | Sikalastic®-562 poate fi acoperit       |
| +30°C                    | 50%                 | ~ 1 ora                 | oricand                                 |

Inainte de aplicarea unui strat Sikalastic®-562 peste alt strat de Sikalastic®-562 se vor respecta timpii de asteptare de mai jos :

| Temperatura substratului | Umiditatea relativa | Timp de asteptare minim | Timp de asteptare maxim                 |
|--------------------------|---------------------|-------------------------|---|
| +10°C                    | 50%                 | ~ 36 ore                | Dupa curatarea suprafetei <sup>1)</sup> |
| +20°C                    | 50%                 | ~ 24 ore                | Sikalastic®-562 poate fi acoperit       |
| +30°C                    | 50%                 | ~ 12 ore                | oricand                                 |

<sup>1)</sup> Presupunand ca toata murdaria a fost eliminata iar suprafata este curata.

Nota: aceste intervale de timp sunt aproximative si ar putea fi influentate de schimbarea conditiilor ambientale in special temperatura si umiditatea relativa .

**Note despre aplicare/ Limitari**

Nu aplicati Sikalastic®-562 pe straturi suport unde nivelul de umiditate este in crestere. Aplicati intotdeauna atunci cand temperatura stratului suport si ambientala este in descrestere. Daca se aplica in timpul temperaturilor in crestere pot aparea mici defecte denumite "intepaturi de ac" datorita aerului incalzit. Inainte de aplicarea stratului final asigurati-va ca primul strat este complet uscat iar pe suprafata nu exista pori.

Nu permiteti baltiri ale apei inainte de aplicarea straturilor ulterioare sau pana la intarirea completa a membranei lichide Sikalastic®-562. Indepartati apa stationara cu o matura sau un mop in tot acest interval de timp.

Sikalastic®-562 nu trebuie aplicat pe acoperisuri unde este posibila stagnarea apei pe termen lung si perioade ulterioare de inghet. In zone climatice reci si acoperisuri cu pante mai mici de 3% trebuie luate masuri speciale.

In cazul aplicarii pe acoperisuri supuse inghetului pe termen lung si o temperatura minima in jur de -10 °C, membrana Sikalastic®-562 se va arma in totalitate pentru marirea proprietatilor de preluare a fisurilor.

Nu aplicati Sikalastic®-562 direct peste placile de termoizolatie. Folositi intotdeauna o membrana de separatie cum ar fi Sikalastic Carrier. Armatura Sika® Reemat Standard se poate utiliza pentru armare totala sau partiala peste crapaturi si rosturi dinamice.

Sikalastic®-562 nu este recomandat pentru traficul frecvent. In cazul in care traficul zilnic nu se poate evita, membrana Sikalastic®-562 va trebui acoperita cu elemente de protectie cum ar fii dale din beton, pavaje, placi din piatra sau panouri din lemn.

Nu aplicati produse cimentoase (de ex. mortar adeziv pentru placi ceramice) direct pe Sikalastic®-562 .

## Detalii intarire

| Produs aplicat gata de utilizare | Temperatura substratului | Umiditate relativa | Uscat dupa | Rezistent la ploaie | Intarire completa |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------|------------|---------------------|-------------------|
|                                  | +10°C                    | 50%                | ~ 4 ore    | ~ 12 ore            | ~ 6 zile          |
|                                  | +20°C                    | 50%                | ~ 2 ore    | ~ 8 ore             | ~ 4 zile          |
|                                  | +30°C                    | 50%                | ~ 1 ora    | ~ 4 ore             | ~ 2 zile          |

*Nota: Aceste intervale de timp sunt aproximative si ar putea fii influentate de schimbarea conditiilor ambientale in special temperatura si umiditatea relativa .*

**Note** Toate datele din aceasta fisa se bazeaza pe teste in laborator. Datele reale masurate pot diferi din cauza unor circumstante dincolo de controlul nostru.

**Restrictii locale** Va rugam sa tineti seama ca performanta produsului poate varia de la tara la tara,datorita reglementarilor specifice locale. Pentru descrierea exacta a domeniilor de aplicare, consultati Fisa Tehnica a produsului.

**Informatii referitoare la sanatate si siguranta** Informatii detaliate referitoare la siguranta utilizarii, depozitare si decantarea substantelor chimice, precum si masuri de precautie: informatii fizice, toxice si ecologice pot fi obtinute din fisa de siguranta a produsului.

**Prevederi legale** Informatiile si, in mod particular, recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate. In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop . Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.

### Sika Romania SRL

#### Sediu central:

Bucuresti 050562, Sector 5, Str. Izvor nr. 92-96  
Cladirea Forum III, Etaj 7  
Tel:+40 21 317 33 38  
Fax:+40 21 317 33 45

#### Sediu administrativ:

Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4  
Tel: +40 268 40 62 12  
Fax:+40 268 40 62 13  
[office.brasov@ro.sika.com](mailto:office.brasov@ro.sika.com)  
[www.sika.ro](http://www.sika.ro)



**Fisa tehnica de produs**  
Editia 20/12/2013  
Numar de identificare:  
02 09 15 15 100 0 000005  
Sikalastic 562