

## ADEZIV BITUMINOS LA RECE DE INALTA PERFORMANTA

### DESCRIERE:

- IKOpro Roofing Adhesive este un adeziv utilizat pentru lipirea straturilor de membrane.
- Contine fibre sintetice.
- Umple neregularitatile stratului suport uniformizandu-l.

### UTILIZARE:

- Pentru lipirea straturilor din membrane de hidroizolatie, a termoizolatiei si a termoizolatiei pe diferite tipuri de straturi suport.
- Aplicat corect HP Cold Adhesive reduce pericolul de formare a aerului oclus sub hidroizolatie.
- Se aplica cu racleta direct din bidon. Reduce la minim utilizarea sudurii cu flacara deschisa si elimina folosirea bitumului cald. Aceasta metoda de aplicare asigura o metoda de lucru ce previne aparitia incendiilor, in timp ce performantele membranelor se pastreaza timp mai indelungat.
- Adezivul poate fi utilizat pentru lipirea diferitelor materiale ce alcatuiesc structura (ex. straturile de bariera de vapori) in combinatie cu alte sisteme de aplicare pentru straturi sau pentru intreaga structura.

### APLICARE:

#### Membrane de hidroizolatii si bariera de vapori:

- Temperatura de aplicare: intre +5 si +25°C
- Utilizarea adezivului este limitata la pante mai mici de 15%.
- Suprafetele vor fi curatate, uscate, fara urme de grasimi, ulei, materiale neaderente.
- Adezivul la rece reprezinta solutia ideala pentru renovarea hidroizolatiilor bituminoase vechi (idem pentru suprafete poroase, de natura lemnoasa sau panouri aglomerate lemnoase cu ciment); in prealabil, suprafetele se vor impregna cu amorsa bituminoasa Primaire Bitume IKOpro.
- Suporturile din beton sau metal vor fi amorsate in prealabil cu IKOpro (Fast Dry) Bitumen Primer.
- Sulurile de membrane se aseaza si se deruleaza respectand suprapunerile impuse. Se traseaza cu creta marginea sulului si se ruleaza inapoi pana la jumătate.
- Amestecati bine adezivul inainte de utilizare.
- Aplicati adezivul pe suprafata cu o racleta, respectand consumul tehnologic, avand grija sa nu fie aplicat pe suprapunerea sulului deja instalat.
- NB. Nu aplicati mai mult adeziv decat cel pe care puteti sa-l utilizati intr-un interval de 15 minute.
- Derulati imediat sulul de membrana peste adezivul aplicat, asigurand ca nu ramane aer oclus sub membrana si ca aceasta este uniform lipita de suport.
- Se poate utiliza o rola presoare de metal sau plastic.
- Repetati aceasta metoda pentru cealalta jumătate de sul si celelalte suluri de membrana.
- Pentru pante mai mari de 5°, se va asigura utilizarea unor cusaci de lemn pentru fixarea panourilor de termoizolatie la capat.
- Suprapunerile membranelor nu se vor lipi cu adeziv.
- Suprapunerile longitudinale si transversale se vor etansa cu aer cald sau flacara.
- Detaliile tehnice pe suprafata verticala vor fi aplicate cu membrana autoadeziva sau cu membrane termosudabile.

SC TERACONS INTERNATIONAL SRL  
Blv. UVERTURII, 161, sector 6  
021 434 33 16 / 021 434 33 15  
teracons.yolasite.com



### Placile de termoizolatie

Se aplica adezivul peste bariera de vapori, cu racleta, respectand consumul tehnologic, dupa care se pozeaza imediat placile de termoizolatie.

### CONSUM:

- 1 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>, functie de tipul suportului si conditiile atmosferice

### CURATARE:

- White Spirit

### AMBALARE:

- Bidon de 25 kg (la cerere 5 kg)

### DEPOZITARE:

- Bidoanele vor fi depozitate in loc uscat, racoros, bine ventilat, luandu-se masuri de prevenire a incendiilor. Bidoanele folosite pot fi resigilate. Pentru a preveni riscul de scurgere bidoanele se depoziteaza in pozitie verticala.

### DURATA DE DEPOZITARE

- 3 ani in ambalaj etans.

### SANATATE SI SIGURANTA:

- Bidoanele se pastreaza etanse departe de surse de caldura sau foc. Nu fumati. Evitati contactul cu pielea si ochii. In cazul in care pielea a ajuns in contact cu adezivul atunci spalati cu apa si sapun sau cu dizolvant corespunzator. In cazul in care ochii au intrat in contact cu adezivul atunci se vor clati imediat cu apa in abundenta si se va consulta medical. In cazul accidentelor se va contacta medical. Nu se vor goli bidoanele in sistemul de scurgere pluviala. Nu permiteti vaporilor de solvent sa intre in sistemul de ventilatie al cladirii.

### IN CAZ DE INCENDIU:

- Utilizati spuma, pulbere uscata, dioxid de carbon sau nisip. Nicio data jet de apa.

