

Fișa tehnică

OS111

BITUMINOUS SEAL

Etanșant bituminos

19-03-2025 / V 2

Descriere

Compus de întărire neutru plastoelastic pe bază de cauciuc bituminos de înaltă calitate. Poate fi aplicat imediat (fără încălzire) pe cele mai comune substraturi, chiar și pe cele ude. OS111 este destinat aplicațiilor exterioare (nivelarea suprafețelor de bază; umplerea îmbinărilor fără dilatare a structurilor), care nu se încadrează în categoriile specificate de standardul EN 15 651: 1 la 4 și pentru lipire.



Caracteristici și beneficii

- O bună aderență
- Stabilitate UV
- Tixotrop, netoxic
- Aderă la suprafețe umede
- Capacitate excelentă de izolare
- Protecție împotriva coroziunii și a umezelii

Scopul utilizării

Lipirea materialelor bituminoase pentru izolarea acoperișului (bitum modificat APP și SBS). Etanșarea impermeabilă a rosturilor, a îmbinărilor la colțurile acoperișului, coșurilor și luminatoarelor. Fixarea canalelor de scurgere a apei și a pietrelor. Etanșarea scurgerilor și reparații urgente, chiar și pe suporturi umede. Rosturile jgheaburilor, lipirea benzilor pe marginile fațadelor.

Împachetare

310 ml / cartuş

Culoare: negru

Culoare disponibilă

Negru

Termen de valabilitate

12 luni atunci când este păstrat conform recomandărilor în recipiente originale sigilate

Depozitare

A se depozita pe verticală la umbră în condiții uscate între +5°C și +25°C.

Fișa tehnică

OS111

BITUMINOUS SEAL

Informații tehnice

Compoziția	cauciuc bituminos	
Sistem		întărire fizică
Greutate specifică		1.23 g/ml
Timp de formare a peliculei	at +23°C, 50% RH	cca 20 min.
Timp de formare a crustei	at +23°C, 50% RH	60 minutes
Temperatura de aplicare		+5°C to +40°C
Alungirea la rupere	DIN 53504 S2	100%
Recuperare elastică	EN 27389-B	40%
Temperatura de serviciu		-35°C to +110°C

Preparare

Suprafețele trebuie să fie curate, uscate, fără praf și particule libere. Vă recomandăm să efectuați un test preliminar de aderență pentru aplicații speciale sau pentru aplicarea pe suprafețe umede.

Aplicație

Poate fi aplicat cu un pistol manual sau pneumatic.

Atunci când aplicați, este important să aveți o suprafață curată pentru a asigura o dozare uniformă.

Distanța dintre suprafața de bază și duza pistolului trebuie să fie mai mică de 3 mm, pentru a asigura aderența pe o suprafață umedă.

Etanșantul bituminos trebuie aplicat ca și cordon sau în puncte, din loc în loc, pentru a permite o întărire completă.

Timpul de lucru și rata de vulcanizare depind de temperatura substratului, permeabilitatea materialului și grosimea stratului.

Nu expuneți cartușele la lumina directă a soarelui și nu le plasați lângă surse de căldură.

Când aplicați, lucrați numai în zone bine ventilate.

Vă rugăm să rețineți

Poate fi folosit pentru lipirea materialelor plastice dure fără plastifianți.

Compatibilitatea cu polistirenul este variabilă. Solventul poate deteriora materialul sau se poate aprinde la grosimi mai mari ale stratului din cauza temperaturilor ridicate. Nu este compatibil cu culorile.

Garanție

Informațiile de mai sus sunt furnizate ca atare. Ne rezervăm dreptul de a schimba oricând rețeta produsului nostru.

Cumpărătorul ar trebui să solicite cele mai actualizate informații despre produsul menționat mai sus. Nu controlăm procesul de aplicare, nici condițiile în care acesta se desfășoară și, prin urmare, utilizatorul este responsabil pentru acesta. Nu ne asumăm nicio răspundere cu privire la efectele ce decurg din această fișă tehnică. Livrările sunt guvernate exclusiv de condițiile noastre generale de livrare și plată. Cea mai recentă versiune a Fișei de Securitate poate fi găsită pe www.illbruck.com

Fișa tehnică

OS111

BITUMINOUS SEAL

Măsurile de securitate

Înainte de a utiliza produsul, trebuie citită și înțeleasă fișa cu date de securitate. Cea mai recentă versiune a Fișei de Siguranță poate fi accesată pe www.illbruck.com

Suport tehnic

La cerere, tehnologia aplicației Tremco CPG este disponibilă la +40 749 045 071 în orice moment.