



BORNIT- Bitumen Mastic

Mastic bituminos la rece, cu continut de solventi, armat cu fibre

- grad inalt de plasticitate, masa bituminoasa armata cu fibre
- se aplica la rece
- gata preparat pentru folosire, omogen, adera universal
- calitati remarcabile de etansare (izolare)
- rezistent la UV, la caldura inalta, capabil sa reziste la acizi neoxidanti, la substante corozive

Scopul folosirii:

BORNIT – Bitumen Mastic este o masa bituminoasa armata cu fibre, un mastic bituminos care contine solventi, ce se poate folosi la diferite lucrari de reparatie. Produsul se poate folosi la repararea fisurilor la membranele bituminoase, pentru izolarea (astuparea) unor crapaturi, pentru realizarea unor anexe zidite (cosuri etc.) Adera bine la substraturi minerale (beton, tencuiala, zidarie), suprafete de beton si de ciment fibros, suprafete metalice.

Nu se poate folosi la substraturi de plastic, polistiren, spuma intarita, precum si suprafete impregnate si sticla.

A nu se folosi in incaperi inchise!

Prelucrare:

Substratul trebuie sa fie curat si uscat. Suprafetele minerale se vor Grundui inainte de prelucrare cu BORNIT-Bitumen Primer. Materialul de prelucrat se ia cu un spaclu potrivit direct din recipient. Materialul este prelucrabil pana la -5°C, trebuie insa sa fie depozitat inainte de prelucrare la +20°C. Recipientul se tine mereu inchis.

Date Tehnice :	Tip	Mastic Bituminos
	Baza	Bitum, solvent, aditiv, fibre
	Culoare	Neagra
	Densitate	Aprox. 1.20-1.30 g/cm ³
	Consistenta	Pastoasa
	Aplicare	Cu spaclu sau rolă fină
	Depozitare	Cel putin 6 luni in ambalajul original nedeschis
	Curatare	Cu BORNIT-Bitumen Cleaner
	Continut-VOC	< 200 g/l

Consum: Circa 1,2 kg/m², depinzand de grosimea stratului.

Important: Toate aceste informatii redau nivelul tehnicii la timpul tiparirii. Ne rezervam dreptul de a face schimbari. Informatiile actuale le puteti afla pe site-ul de internet www.bornit.ro. Pentru folosirea corecta a produsului se citeste anexa cu instructiuni, fisa cu datele de securitate si versiunea actuala a TRGS.

Salubrizare: Numai recipientul golit de resturi se da la reciclat. Resturile de materiale pot fi indepartate conform ASN: 080409* (resturi de adezivi si chit, solventi organici sau alte material care contin produse periculoase).

Forma de ambalare: 1 kg, 2,5 kg, 6 kg, 12 kg, 25 kg

Instructiuni pentru evitarea pericolelor:

Amestec de hidrocarburi (benzina de test)

R10 inflamabil; R52/53 periculos pentru organismele acvatice, poate avea o influenta nociva durabila ; R66



Contactul repetat poate duce la o piele aspra si cu crapaturi; Aburii de R67 pot duce la o stare de oboseala si somnolenta; S2 nu are voie sa ajunga in mana copiilor; S16 nu se tine in apropiere de foc si posibile scantei – Nu fumati; nu inspirati aburii de S23; nu permiteti ca S29 sa curga in sistemul de canalizare, Folositi S51 numai in domenii bine aerisite.

Permis conform VOC-categoria g/Lb/: 350 g/l

continutul real de VOC:<200g/l

GISBAU: BBP 20

