

Produktblad.

Oktober 2021

BITUMASTIC

Bitumastic er en bituminøs vandtætningsmembran med høj fleksibilitet og elasticitet. EN 1504-2



Bitum Nordic A/S, Porsborgparken 5, 9530 Støvring.
CVR – 29407525

Produktbeskrivelse	Brunlig sort paste lettere skindende.	
Tekniske specifikationer	Vægt (gr./ml):	1,18
	Brudforlængelse:	600 %
	Resistent over for konstant regn i 72 timer:	Vandtæt, ingen synlig overfladeændring
	Varmeresistens ved 80 c°:	Skridfast og ikke flydende
	Fleksibilitet i kolde omgivelser ned til:	- 10°
Viskositet	30.000 – 40.000 CPS	
Dæklag	1,5 kg/m ² for hvert lag	
Tørretid	Berørings tør efter 6-8 timer. Helt tør efter 1 uge	
Emballage	18kg spande	
Rengøring	Ikke relevant	
OBS Vigtigt!	Overfladen skal være grundig afrenset, tør, fedt- og kraterfri for optimal vedhæftning	

Udførsel

Rengør overfladen grundigt og fjern alt skidt. Jævn ud med understøbnings mørtel ved alle væggulv samlinger, hvis nødvendig. Revner og dybe huller skal være forsejlet med en understøbnings mørtel. Rengør vægoverfladen for støv, fedt og skidt.

Påføring kan gøres med spray, børste eller rulle.

Sådan vandtættes kælder vægge:

1. Hvis kældergulvet har fået bitumen membran, påfør en strimmel med 30 cm membran i hjørnet mellem kældervæggene og membranerne, der blev påført under kældergulv, 15 cm på væggene og 15 cm på gulvet.
2. Påfør lav varme over membranerne for at få aflejret snavs og få smeltet bitumen frem.
3. Påfør et tyndt lag Bitumastic, 0.5 kg/m², oven på membranerne, på kældergulvet, med en stivhåret fiberbørste. Dette gøres få minutter før påføring af Bitumastic på kældervæggene.
4. Påfør Bitumastic, med en samlet mængde på 3,3-4,4 kg/ m² (3-4 mm tør membran), afhænger af dybden af kælderen og vandstands niveauet.
5. Lad tørre i 2-4 dage efter påføring, afhængig af lagtykkelse og vejrforhold.
6. Fordel geotextil 200 gr/sm², over vandtætningslaget og fordel derefter et glat beskyttelsesark af HDPE som f.eks. Protect 5 inden dækning.

Sådan vandtættes badeværelse og bruser gulv før montering af klinker:

1. Rengør betongulvet grundigt.
2. Påfør et lag Bitumastic på de vandrette overflader og de rullede sømme med en stivhåret fiberbørste. Brug 3 kg/m² Bitumastic (2.7 mm tør). Lad tørre i 24 timer inden tildækning med sand. I tilfælde af oversvømmelsestest lad tørre i 7 dage.
3. Fyld sand på og læg fliserne, eller keramiske fliser ved direkte påhæftning på tætningslaget.

3. Sådan vandtættes terrasse gulv før montering af klinker:

Vigtig: Grundelementet skal være en stabil betonstruktur og ikke en opskummet beton (let beton).

1. Rengør betongulvet grundigt.
2. Påfør et lag Bitumastic på de vandrette flader og rullesømmene med en stivhåret fiberbørste. Brug 4.4 kg/m² Bitumastic (4 mm tør). Lad tørre i 5 dage. I tilfælde af oversvømmelsestest, lad det tørre i 7 dage.
3. Fyld sand på og læg fliserne, eller læg keramiske fliser ved direkte påhæftning på tætningslaget.

Produktbeskrivelse:

Bitumastic anvendes til udvendig tætning af fundamenter, kældervægge, dæk, radon sikring og andre overflader der på anden måde er i kontakt med jord. Bitumastic er baseret på en særlig bitumen emulsion, tilsat en koncentration af polymer latex af høj kvalitet. Det er nemt at påføre og kræver ikke opvarmning.

Anvendelsesområde:

Bitumastic bruges til vandtætning af kældervægge, baderum og terrasse (før fliselægning), og udvendige vægge før mursætning.

Forberedelse:

Overfladen skal før påføring være fri for enhver form for skidt, støv, fedt og løsepartikler. Smalle og dybe huller eller afskallede områder skal fyldes med beton tilsat en polymerberiget cementblanding, der anvendes slyngrensning til klargøring.

Bemærkninger:

Bitumastic bør ikke opbevares ved temperaturer under 5° C.
Vask hænder med vand og sæbe umiddelbart efter brug.

Miljø deklARATIONER OG MÆRKNINGER:

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

EAK-kode: 08 04 10

CE-godkendelse EU No. 305/2011