



BITUMINA

Greitai džiūstanti hidroizoliacinė bituminė mastika tirpiklių pagrindu. Pasižymi puikiomis vandens atstūmimo savybėmis ir atsparumu cheminėms medžiagoms.



Garantuota kokybė, atitinkanti
UNI ISO 9001 ir UNI ISO 14001



Polyglass yra „Green Building
Council“ narys



Adds value!

PRODUKTO APRAŠYMAS

BITUMINA yra greitai džiūstanti hidroizoliacinė bituminė mastika tirpiklių pagrindu. Pasižymi puikiais vandens atstūmimo savybėmis ir atsparumu cheminėms medžiagoms. Apsaugo paviršių nuo agresyvios cheminės aplinkos, ardančios metalą, poveikio.

KUR NAUDOTI

BITUMINA naudojama lietvamzdžių, vamzdžių, pastolių ir kitų metalinių konstrukcijų apsaugai. Puikiai tinka sienų ir pamatų apsaugai nuo drėgmės bei apsaugo nuo grunte esančių agresyvių medžiagų poveikio požeminius rezervuarus ir vamzdynus.

KAIP NAUDOTI

Pašalinkite visas šiukšles, dulkes ir kitas medžiagas nuo apdorojamo paviršiaus. Naudojant šį gruntą, paviršius turi būti visiškai sausas. Prieš naudojimą produktą išmaišykite. Džiūvimo laikas priklauso nuo paviršiaus porėtumo, dengiamo sluoksnio storio, paviršiaus ir aplinkos temperatūros. Dažniausiai džiūvimas trunka apie 1 valandą. Jei mastika dengiama storu sluoksniu, ant mažai įgeriančio paviršiaus arba žemoje temperatūroje, džiūvimas gali pailgėti iki 2-4 valandų. Ant paviršiaus BITUMINA gali būti purškama arba tepama teptuku arba voleliu.

Nenaudokite mastikos, kur temperatūra gali pakilti virš 100°C arba ant paviršių, kurie bus veikiami tirpiklių. BITUMINA degi ir jos sudėtyje yra tirpiklių, todėl gali būti naudojama tik lauke. Patalpose naudoti draudžiama.

Dirbant su produktu laikykitės Saugos Duomenų Lapuose pateiktų nurodymų.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

| | | | |
|---|------------------|---|-----------------------------|
| Išvaizda | Skystis | Klampumas DIN 4 esant +25°C | 60" - 70" |
| Spalva | Juoda | Garavimo temperatūra uždaram kibire | < 21°C |
| Tankis esant +20°C | 0,95 - 1,05 kg/l | Bitumo minkštėjimo temperatūra | 95 °C - 105°C |
| Sausųjų kietųjų dalių kiekis prie 130°C | 55% - 65% | Degumas | > 200°C |
| Oksiduoto bitumo trupėjimo temperatūra pagal Frassa | - 10°C | Išėiga, priklausomai nuo paviršiaus | 100 - 200 gr/m ² |
| Naudojimo temperatūra | +5°C / +35°C | Saugojimo trukmė originalioje pakuotėje | 12 mėn. |
| Skvarba esant +25°C | 10 - 20 dmm | | |

PAKUOTĖ, LAIKYMAS IR ĮRANKIŲ VALYMAS

| | |
|-----------------|---|
| Pakuotė | 5 ir 20 l kibirai |
| Laikymas | Sandėliuoti uždaroje talpose sausoje patalpoje, saugant nuo UV spindulių 12 mėnesių. Minimali saugojimo temperatūra +5°C. |
| Įrankių valymas | Įrankiai valomi tirpikliais. |

SAUGUMO INFORMACIJA

Žiūrėkite saugos duomenų lapą

IŠSKIRTINIS ATSTOVAS LIETUVOJE:

UAB "VELVE M.S.T.",

Verkių g. 29, 31 korp., LT-09108 Vilnius, Lietuva

Tel.: +370 640 20969, +370 699 41975, +370 655 50710

arturas@velvemst.lt, arnoldas@velvemst.lt, vaclovas@velvemst.lt

www.velvemst.lt



Adds value!

POLYGLASS SPA

Registruota būveinė: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANAS

Pagrindinė būstinė: Via dell'Artigianato, 34 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italija

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118

www.polyglass.com - info@polyglass.it

Šiame Techniniame Duomenų lape pateikiamos iliustracijos, skaičiai, informacija ir patarimai yra POLYGLASS S.p.A. patirties rezultatas. Tačiau POLYGLASS S.p.A. neprisima atsakomybės už galutinį rezultatą, gautą naudojantis šia informacija, bei atsakomybės dėl galimų patentų pažeidimo ar trečiųjų šalių teisių pažeidimų. Dėl papildomos informacijos, kreipkitės į mūsų techninę tarnybą.

Siekiant pagerinti produktą, POLYGLASS S.p.A. pasilieka teisę be išankstinio įspėjimo keisti Techninių Duomenų Lapą.