



**SPECIALŪS PRODUKTAI**

# POLYCOAT

Bituminė vandens pagrindo hidroizoliacija betoninių ir gelžbetoninių pamatų, atraminių sienų ir kitų konstrukcijų hidroizoliacijai.



Garantuota kokybė, atitinkanti  
UNI ISO 9001 ir UNI ISO 14001



Polyglass yra  
"Green Building Council" narys



*Adds value!*

## PRODUKTO APRAŠYMAS

POLYCOAT yra bituminė vandens pagrindo teptinė hidroizoliacija, sudėtyje turinti sintetinių dervų ir užpildų. Išdžiuvęs POLYCOAT sluoksnis suformuoja apsauginį, atmosferos reiškiniams atsparų hidroizoliacinį sluoksnį. Efektyvi hidroizoliacinė sistema gali būti įrengiama tiek ant vertikalių, tiek ant horizontalių paviršių, derinant POLYCOAT ir kitus bituminius produktus, armuotus neaustinės geotekstilės sluoksniu.

## KUR NAUDOTI

Prieš naudodami POLYCOAT gerai jį išmaišykite. Produktas yra pastos konsistencijos, todėl gali būti dengiamas naudojant teptuką, mentelę arba volelį. Apdorojamas paviršius turi būti sausas, švarus ir be alyvų, tepalų, klojinių atskyrimo ar kitų medžiagų likučių.


Rekomenduojama produktą dengti dviem sluoksniais. Vieno sluoksnio išeiga apie 800-1000g/m<sup>2</sup>. Antras sluoksnis dengiamas tik pirmajam visiškai išdžiuvus. Išdžiuvusio sluoksnio storis sudaro maždaug 400-500 mikronų. Produktas turi būti naudojamas esant aplinkos temperatūrai tarp +10-40°C. Esant aukštesnėms temperatūroms produktas gali džiūti per greitai. Bet kuriuo atveju produktas turi būti naudojamas tik esant geroms oro sąlygoms. POLYCOAT negali būti veikiamas tiesioginės UV spinduliuotės. Dėl šios priežasties POLYCOAT turi būti apsaugotas apsauginių dažų sluoksniu, tokių kaip POLYSINT, POLYVER ALU arba POLYVER AGRIL.

Apsauginiai dažai turi būti dengiami praėjus ne daugiau kaip 60 dienų nuo POLYCOAT įrengimo. Siekiant pagerinti hidroizoliacinio sluoksnio mechaninį atsparumą, rekomenduojama tarp sluoksnių įrengti poliesterio geotekstilės ir/arba stiklo pluošto tinklelio (40-50g/m<sup>2</sup>) sluoksnį.

## TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

IŠVAIZDA	Pasta	SAUSOS KIETOSIOS MASĖS KIEKIS PRIE 130°C	45 - 49 %
SPALVA	Tamsiai ruda	"BROOKFIELD" KLAMPUMAS 7,5 APS./MIN PRIE +20°C	16.000 - 20.000 cps
PH ESANT +20 °C	8 - 11	SANDĖLIAVIMO TRUKMĖ ORIGINALIOJE PAKUOTĖJE	12 mėnesių
TANKIS ESANT +20 °C	1,13 - 1,20 kg/l	DEGUMAS	Nedegus
NELIMPA DULKĖS PO	30' - 60'	NAUDOJIMO TEMPERATŪRA	+5 °C / +35 °C
IŠEIGA, PRIKLAUSOMAI NUO PAGRINDO	1 - 1,5 kg/m <sup>2</sup>		
DŽIŪVIMO LAIKAS PRIE +25 °C	8 valandos		

## PAKUOTĖ, LAIKYMAS IR ĮRANKIŲ VALYMAS

PAKUOTĖ	5 ir 20 kg kibirai	
SANDĖLIAVIMAS	Sandėliuoti 12 mėnesių uždarose talpose, sausoje patalpoje, saugant nuo UV spindulių ir esant temperatūrai nuo +10°C iki +30°C. Saugoti nuo užšalimo.	
ĮRANKIŲ VALYMAS	Po naudojimo įrankius valyti vandeniu. Produktui išdžiuvus įrankiai valomi tirpikliais.	

## SAUGUMO INFORMACIJA

Žr. produkto Saugos Duomenų Lapą

Šiame Techniniame Duomenų lape pateikiamos iliustracijos, skaičiai, informacija ir patarimai yra POLYGLASS S.p.A. patirties rezultatas. Tačiau POLYGLASS S.p.A. neprisilima atsakomybės už galutinį rezultatą, gautą naudojantis šia informacija, bei atsakomybės dėl galimų patentų pažeidimų ar trečiųjų šalių teisių pažeidimų. Dėl papildomos informacijos, kreipkitės į mūsų techninę tarnybą arba ieškokite naujausios techninio duomenų lapo versijos adresu [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com)

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



*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](http://www.polyglass.com) - [info@polyglass.it](mailto:info@polyglass.it)