

# POLYPRIMER

POLYPRIMER je bitumenski temeljni premaz, ki vsebuje oksidiran bitumen in mešanico tehničnih hitro sušičih topil.

## TEHNIČNE ZNAČILNOSTI

POLYPRIMER je bitumenski temeljni premaz, ki vsebuje oksidiran bitumen in mešanico tehničnih hitro sušičih topil.

## PODROČJE UPORABE

POLYPRIMER se uporablja za vezavo prahu in zapiranje strukture poroznih betonskih površin, s čimer se omogoči hitra vgradnja bitumenskih polimernih membran, tako po vročem postopku, kot tudi po hladnem postopku lepljenja, z bitumenskimi tesnilno-lepilnimi masami in/ali samolepilnimi membranami.

POLYPRIMER tvori hitro sušič film z odličnimi sposobnostmi prodiranja in lepljenja s podlago, kar omogoča nelepljivost površine.

## UPORABA

Betonske površine morajo biti suhe, čiste, brez ostankov olja, prahu ali drugih sredstev, ki bi lahko vplivali na dober oprijem premaza.

Temeljni premaz je pripravljen za uporabo, vendar pa ga je pred nanosom potrebno dobro premešati. POLYPRIMER lahko na betonske površine nanašate z brizganjem, s čopičem ali z valjčkom.

V primeru vgrajevanja membran po vročem postopku z uporabo odprtega ognja se temeljni premaz POLYPRIMER lahko uporablja le v primeru, da je površina popolnoma suha.

V primeru, da je površina vlažna, se priporoča uporaba namenskega bitumenskega temeljnega premaza, ki je namenjen apliciranju na vlažne podlage.

Čas sušenja je odvisen od poroznosti betona, od količine izdelka, ki se ga nanese na podlago in od temperature podlage ter klimatskih razmer okolja.

Navadno se nanoseni film posuši v 2 - 4 urah po nanosu. Čas sušenja se lahko v primeru nizkih temperatur in slabo vpojnih podlag, podaljša.

## TEHNIČNE ZNAČILNOSTI:

IZGLED	tekočina	DOW – PENETRACIJA BITUMNA PRI +25°C	15 – 20 dmm
BARVA	črna	MINIMALNA TEMPERATURA NANOSA	+5 °C
pH pri +20°C	nevtralen	VIZKOZNOST DIN 4 PRI +20°C	12" - 17"
GOSTOTA pri +20°C	0,9 – 1,10 kg/l	PLAMENIŠČE PRI ZAPRTI POSODI	< 21 °C
VSEBNOST SUHE TRDNE SNOVI PRI +130 °C	40% – 43%	VNETLJIVOST	>200 °C
FRASS – TOČKA LOMA OKSIDIRANEGA BITUMNA	-10 °C	ČAS SUŠENJA PRI +20°C	2 – 4 ure
TOČKA ZMEHČIŠČA BITUMNA	90 °C – 100 °C	PORABA GLEDE NA PODLAGO	200 – 350 g/m <sup>2</sup>
		ROK UPORABNOSTI V ORIGINALNI EMBALAŽI	24 mesecev

## PAKIRANJE, SKLADIŠČENJE IN ČIŠČENJE ORODJA

<b>PAKIRANJE</b>	5, 10 in 20 litrska vedra
<b>ROK UPORABNOSTI</b>	24 mesecev. Izdelek se skladiščiti v zaprti posodi in suhem prostoru. Preprečiti izpostavljenost UV žarkom.
<b>ČIŠČENJE ORODJA</b>	Po uporabi, orodje očistite z uporabo standardnih topil.
<b>VARNOST PRI DELU</b>	
Glej varnostni list izdelka.	

Podatki, informacije in predlogi so rezultat izkušenj podjetja POLYGLASS S.p.A. Vendar pa POLYGLASS S.p.A. ne prevzema nobene odgovornosti za končni rezultat, ki izhaja iz uporabe izdelka ali za morebitno kršitev možnih patentov ali pravice tretjih oseb. Za vse dodatne informacije, se obrnite na našo tehnično službo.

POLYGLASS S.p.A. si pridržuje pravico, da brez predhodnega opozorila spremeni tehnični list, skladno s smernicami o nenehnih izboljšavah izdelkov.



**Guaranteed Quality**  
UNI ISO 9001 and UNI ISO 14001



*Polyglass is a member of  
Green Building Council*

**Zagotovljena Kakovost**  
**UNI ISO 9001 in UNI ISO 14001**

**Polyglass je član**  
**Green Buildin Council**



*Adds value!*

**HIDROIZOLATIVNI MATERIALI IN IZOLACIJSKI SISTEMI**

**POLYGLASS**

**MAPEI**

**GROUP**

**DODA VREDNOST**