



IDROPRIMER

IDROPRIMER je temeljni premaz na osnovi izbranih bitumnov, na vodni osnovi.

Prednost IDROPRIMER-ja pred premazi na osnovi topil je ta, da je negorljiv in ne oddaja neprijetnega vonja.



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



**Polyglass je član
Green Building Council
(Sveta za zeleno gradnjo)**



Adds value!

TEHNIČNE ZNAČILNOSTI

IDROPRIMER je bitumenski temeljni premaz na vodni osnovi, ki vsebuje izbran bitumen.

V primerjavi s standardnimi temeljnimi premazi na osnovi topil, ima IDROPRIMER bistveno prednost v smislu, da je negorljiv in ne oddaja neprijetnega vonja.

Kljub temu, da je IDROPRIMER izdelek na vodni osnovi je čas sušenja tega izdelka kratek.

IDROPRIMER je zelo tekoč izdelek z odličnimi sprijemnimi trdnostmi na vse vrste podlag.

PODROČJE UPORABE

IDROPRIMER se uporablja kot temeljno sprijemni premaz, ki veže prah. Uporablja se ga pred vgradnjo polimernih in tekočih bitumenskih membran.

IDROPRIMER se lahko uporablja tudi kot dodatna hidroizolacija na obstoječih membranah.

UPORABA

Temeljni premaz je pripravljen za uporabo, vendar pa ga je pred nanosom potrebno dobro premešati. IDROPRIMER lahko na suhe in čiste betonske površine brez ostankov olj, nanašate z brizganjem, s čopičem ali z valjčkom.

V primeru slabega vremena (oblačno, ko se pripravlja na dež) in nizkih temperatur (temperatura pod +5 °C) IDROPRIMER-ja ne nanašajte, saj obstaja možnost, da ga bo dež spral s podlage.


IDROPRIMER zaščitite pred zmrzaljo!

Čas sušenja je odvisen od debeline nanosa in od vrste podlage na katero je IDROPRIMER nanesen: čas sušenja se v primeru debelega nanosa, nizkih temperatur in nevpojnih oz. slabo vpojnih podlag lahko podaljša do 8 ur.

TEHNIČNI PODATKI

IZGLED	Tekočina	VISKOZNOST DIN 4 PRI +20 °C	20" - 30"
BARVA	Rjava	VNETLJIVOST	Ni vnetljivo
pH pri +20 °C	11 - 13	ČAS SUŠENJA PRI +20 °C	4 - 6 ure
GOSTOTA PRI +20 °C	0,95 - 1,05 kg/l	PORABA GLEDE NA PODLAGO	200-300 gr/m ²
VSEBNOST SUHE TRDNE SNOVI PRI +130 °C	32% - 37%	ROK UPORABNOSTI V ORIGINALNI EMBALAŽI	12 mesecev
MINIMALNA TEMPERATURA ZA NANOS	+5 °C		

PAKIRANJE, SKLADIŠČENJE IN ČIŠČENJE ORODJA

PAKIRANJE	5 in 20 litrska vedra	
SKLADIŠČENJE	12 mesecev. Izdelek skladiščiti v zaprti posodi in suhem prostoru. Preprečiti izpostavljenost UV žarkom. Zaščititi pred zmrzaljo.	
ČIŠČENJE ORODJA	Po uporabi, orodje očistite z uporabo standardnih topil.	

VARNOST PRI DELU

Glej varnostni list izdelka.

Podatki, informacije in predlogi so rezultat izkušenej 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 nenehni izboljšavah izdelkov.



Adds value!

POLYGLASS SPA

Sedež podjetja: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO

Uprava podjetja: Via dell'Artigianato, 34 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italy

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - www.polyglass.com - info@polyglass.it