

# Idroprimer

Vandbaseret bitumenholdig primer med udvalgte bitumenstoffer



**IDROPRIMER** er en vandbaseret, bitumenholdig primer, produceret med udvalgte bitumenstoffer.

Sammenlignet med traditionelle primer-produkter, der er baseret på opløsningsmidler, har **IDROPRIMER** den store fordel, at den ikke er brandfarlig, er lugtfri og ikke indeholder stoffer, som er farlige at indånde. **IDROPRIMER** er et flydende produkt, som det er nemt at påføre på underlaget, samtidig med, at produktet har fremragende klæbeegenskaber.

## BEREGNET TIL

**IDROPRIMER** bruges til at forbedre klæbeevnen og lukke af for støv og revner på betonoverflader, således at polymer bitumen membraner kan udlægges og monteres hurtigt, uanset om det drejer sig om påsvejsning af membraner med gasbrænder eller koldklæbning med brug af selvklæbende membraner.

**IDROPRIMER** kan også benyttes på overflader af træ.

Produktet udmærker sig ved sine fremragende indtrængnings- og klæbeegenskaber.

## SÅDAN BRUGES DET

For at opnå det bedste resultat omrøres produktet grundigt før brug.

**IDROPRIMER** påvirkes af temperaturer på under frysepunktet. Derfor anbefales det ikke at lagre produktet på steder, hvor temperaturen kommer under 5 °C. Hvis produktet først har været frosset, kan det ikke længere bruges.

Det er vigtigt, at beton- eller træoverflader, der skal behandles, er så tørre som muligt og fri for olie, støv og forskallingsrester.

**IDROPRIMER** skal omrøres inden brug.

Produktet kan påføres med rulle eller pensel eller sprøjtes på.

Tørretiden afhænger af underlagets porøsitet, mængden af det påførte produkt og af overflade- og omgivelsestemperaturen. Efterfølgende påføringer vil typisk have en tørretid på 5-7 timer.

Tørretiden kan være længere ved lave temperaturer, dårligt sugende overflader eller ved påføring af særligt tykke lag. Inden membranerne monteres, skal man sikre sig, at primeren er fuldstændigt tør.

Inden **IDROPRIMER** påføres en overflade, skal løse, hensmuldrende eller usolide dele fjernes. Det samme gælder enhver form for maling, rust, støv eller forskallingsolie. Overfladen skal rengøres omhyggeligt og være solid og tør.

Det anbefales ikke at benytte **IDROPRIMER** på letbeton.

For yderligere oplysninger om anvendelse, kontakt venligst teknisk support hos Polyglass SpA.

## TEKNISKE EGENSKABER

STANDARD	TEKNISKE EGENSKABER	MÅLEENHED	NOMINELLE VÆRDIER
-	UDSEENDE	-	Flydende
-	FARVE	-	Brun
-	PH VED 20 °C	-	8 - 11
EN ISO 2811-1	MASSEFYLDE VED 20 °C	kg/l	0,99 ÷ 1,05
EN ISO 3251	MASSEINDHOLD AF IKKE FLYGTIGE STOFFER VED 130 °C	%	32 - 36
EN ISO 2431	VISKOSITET DIN 4 VED 20 °C	sekunder	18 - 26
-	FLAMMEPUNKT	°C	Ikke brændbar
-	TØRRETID VED 20 °C	ore	5 - 7
-	FORBRUG, AFHÆNGIG AF UNDERLAG	g/m <sup>2</sup>	200 - 300
-	HOLDBARHED I ORIGINAL UÅBNET SPAND	måneder	12

## EMBALLAGE

5, 10 og 20 liters spand.

## LAGRING

Produktet holdbarhed er ved opbevaring i korrekt tillukket spand på et tørt sted og ikke placeret i direkte sollys eller ved temperaturer på under 5 °C: 12 måneder. Produktet må ikke udsættes for frost.

## RENGØRINGSMATERIEL

Vask med vand og om nødvendigt med almindeligt opløsningsmiddel.

## SIKKERHEDSBESTEMMELSER

Se sikkerhedsdatablad, MAL CODE: 00-1 (1993).

## LOVBESTRMMELSER

De angivne værdier skal forstås som gennemsnitlige data, der vedrører eksisterende produktsortiment, og de kan til enhver tid redigeres eller opdateres af Polyglass SpA uden forudgående varsel. Det påhviler dig som kunde eller bruger at kontrollere, at de tekniske datablade, du er i besiddelse af, svarer til de produkter, du benytter, og at du altid har de seneste tekniske data til rådighed.

Sørg altid for at benytte seneste version af tekniske datablade og relevante ydeevnedeklarationer. Begge dele findes på vores hjemmeside [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com). Som slutbruger er det dit ansvar at kontrollere, at produktet er egnet til det tilsigtede formål.

PRODUKTER TIL PROFESSIONEL BRUG.

