

TEKNOLAC AQUA PRIMER 2964

Lufttørrende primer
2964-10

TYPE	Lufttørrende vandfortyndbar primer.
ANVENDELSE	Primer til stål.
SPECIELLE EGENSKABER	Giver i forbindelse med egnet topcoat en god beskyttelse mod korrosion af stål.

TEKNISKE DATA

Volumen tørstof	Ca. 42 %		
Total tørstofmasse	740 g/l		
Flygtige organiske stoffer (VOC)	25 g/l		
Anbefalet lagtykkelse og teoretisk rækkeevne	Tørfilm (µm) 50	Vådfilm (µm) 120	Teoretisk rækkeevne (m ² /l) 8,4
Tørretid ved +23 °C / 50 % RH	Ca. 30 min.		
- overfladetør (ISO 1517)	Ca. 2 timer		
- klæbefri			

- overmalbarhed

		med sig selv		Med TEKNOLAC AQUA 2930	
		+10 °C	+23 °C	+10 °C	+23 °C
min.	6 timer	3 timer	6 timer	3 timer	
max.	7 døgn	7 døgn	7 døgn	7 døgn	

Ventilation er nødvendig.

Fortynder	Se side 2.
Rengøring	Vand evt. med tilsætning af TEKNOCLEAN 6480-00
Glans	Mat.
Nuance	Hvid, grå, oxydgul, oxydrød og sort.
Opbevaring	Se side 2.

SIKKERHEDSDATA	Se sikkerhedsdatablad.
-----------------------	------------------------

Vend

BRUGSANVISNING**Forbehandling**

Overfladerne rengøres for urenheder som kan være skadelige for overfladebehandlingen og malingen. Desuden fjernes vandopløselige salte med passende metoder. Overfladerne på de forskellige materialer forbehandles efterfølgende.

Koldvalset stål: Rengøres med egnet forbehandlingskemikalie.

Varmvalset stål: Slyngrenses eller sandblæses til rensningsgrad SA 2½ efter normen ISO 8501-1:1988.

Anbefalet Shopprimer: KORRO PVB 3040 eller KORRO AQUA 2740.

Påføringsforhold

Overfladen, som skal males, skal være tør. Under påføring og hærdning skal luftens, malingens og overfladens temperatur være over 15 °C og den relative luftfugtighed under 70 %.

Påføring

<u>Udstyr</u>	<u>Fortynder</u>	Retningsgivende viskositet <u>DIN-cup 4 mm 20 °C</u>
Luftforstøvning Airless (Dyse: 0,011-0,015")	TEKNOSOLV 6990-00	50-100 s Ufortyndet eller op til ca. 5 % tilsætning af vand.

ØVRIGE OPLYSNINGER

Lagerstabilitet: Se etiket.
Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.

Produktet skal opbevares frostfrit.

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside www.teknos.com.
