

TEKNOPRIMER 2949-21 är en vattenbaserad industriprodukt avsett för grundning av balkongdelar i trä.

TEKNISKA DATA

Bindemedel:	Syntetiskt bindemedel
Torrhalt:	Ca. 50 % w/w
Viskositet:	Ca. 14-16 s i DIN-cup 4 mm vid 20 °C.
Flyktiga organiska ämnen (VOC):	Se säkerhetsdatablad.
Teoretisk konsumtion:	Ca. 6-8 m ² /l Varierar beroende på träkvalitet och påstrykningsmetod.
Kulörer:	Bas 1 och 3 (vita och täckande kulörer)

ANVÄNDNINGSTEKNISKA DATA

Förbehandling:	Träet måste vara rent och fritt från damm och föroreningar. Fukthalten i träet ska vara mellan cirka 13 % och bör inte överstiga 15 %. Alla mjuka träslag och mindre resistent hårda träslag avsedda för utomhusbruk ska antingen vakuumimpregneras (endast mjukt trä) eller grundas med träkonserveringsmedel.
Applicering:	Appliceras genom sköljlackering eller doppning. Vätskan måste tillföras vatten regelbundet på grund av avdunstning.
Appliceringsförhållanden:	Produkten justeras till bruksviskositet med vatten – ca. 12-14 s DIN-cup 4. Omblandas väl före användningen. Skiktlayer: 100 µm våt Optimal temperatur för produkter och omgivning: 18-22 °C Optimal relativ luftfuktighet: ca. 50 %
Systemunderhåll:	Grundmålade delar måste alltid ytbehandlas innan de exponeras utomhus. För vita och täckande kulörer används: TEKNOTOP 2980-01
Torktider:	Vid 20°C och 50 % relativ fuktighet: Torr för hantering: 1-2 timmar Torr för övermålning: 3-4 timmar Torktiden kan minskas med hjälp av speciella torksystem. Ovanstående är uppskattade torktider och tiden kan variera beroende på träkvalitet, temperatur, fuktighet, ventilation och skiktlayer.
Rengöring:	Utrustningen rengörs med vatten.

HÄLSA OCH SÄKERHET Se säkerhetsdatablad.

YTTERLIGARE INFORMATION

Förpackningsstorlek: 20 och 120 l

Förvaring: Produkten ska förvaras i en temperatur över 5 °C. Hållbarhet i öppnad behållare: Se bäst före datum på etiketten. Tillslut behållaren ordentligt efter användning.

Ovanstående information är normgivande och baseras på laboratorietester och praktiska experiment. Informationen är inte bindande och vi åtar oss inget ansvar för resultat som erhålls under arbetsförhållanden som ligger utanför vår kontroll. Följaktligen är det köparens eller användarens ansvar att testa om vår produkt är avsedd för ändamålet och appliceringsmetoden vid det faktiska användningstillfället. Vårt ansvar omfattar endast skador som direkt orsakas av den produkt som levereras av Teknos. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com.