
FÄRGTYP	Tixotrop uretanalkydfärg.
ANVÄNDNING	Färgmaterialgrupper 40.4 och 41 (FI). Glans: grupp 1 (FI), högblank. FUTURA 90 lämpar sig för täckmålning av träytor och grundmålade metallytor på fristående inredning inom- och utomhus.

TEKNISKA DATA

Torrhalt	Ca 54 volym-%
Praktisk färgåtgång	En applicering på slät yta: 8 - 12 m ² /l
Densitet	Ca 1,1 g/ml
Torktid, +23°C / 50 % RH	
- klibbfri	efter 4 timmar
- övermålningsbar	nästa dag
Förtunning och rengöring av redskap	TEKNOSOLV 1621 eller för sprutmålning TEKNOSOLV 9500.
Glans	Högblank
Kulörer	FUTURA-färgkartans kulörer. Färgen ingår i Teknomix-nyanseringssystemet.

SKYDDSMÄRKNING

Se säkerhetsdatabladet.
OBS! På grund av risken för självantändning skall spill, sprutdamm och av produkten förorenade trasor, trassel mm. förvaras på brandsäker plats i lufttäta behållare, alternativt bör avfallet brännas. Indränkning i vatten rekommenderas också. (Se säkerhetsdatabladet, punkt 7.1.)

Vänd

BRUKSANVISNING**Ytans förbehandling**

Ytan som målas skall vara ren.
Tidigare målade ytor tvättas med RENSA målartvätt och sköljs omsorgsfullt med vatten.
Avlägsna gammal, löst sittande färg.
Metallytor rengörs från rost med stålborste.
Blanka eller hårda ytor slipas matta och slipdammet avlägsnas.
Gropar och sprickor kittas med SILORA A snickerispackel. Ytan slipas och slipdammet avlägsnas.

Grundmålning

Metallytor grundmålas: stålytor med FERREX rostskyddsfärg eller FERREX METALLGRUND, aluminiumytor och förzinkade ytor med FERREX rostskyddsfärg.
Omålat träytor, spånskivor samt ytor målade med alkyl-, olje- eller katalytfärg grundmålas med FUTURA 3 häftgrund.

Applicering

Färgen är tixotropisk och bör därför omblandas ytterst väl före appliceringen.
Färgen appliceras med pensel, rulle eller spruta.
Lämpligt munstycke för högtryckssprutan är 0,011 - 0,013".
För applicering med spruta förtunnas färgen vid behov 5 - 15 volymprocent med TEKNOSOLV 9500.
Eventuellt följande skikt appliceras nästa dag.

Appliceringsförhållanden

Ytan som målas ska vara torr. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och färgens temperatur vara över +5°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %.

Databladets uppgifter grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Datauppgifterna är endast riktvärden och är beroende av bland annat kulör och glansgrad. Då vi inte kan påverka förhållandena vid hantering och applicering ansvarar vi endast för färgens kvalitet och att kvaliteten överensstämmer med Teknos kvalitetsprogram. Vi ansvarar inte för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. På våra hemsidor www.teknos.com finns de senaste versionerna av våra datablad, säkerhetsdatablad och systemblad.
