

Produktinformation

TÄCKLASYR

PRODUKTBESKRIVNING

TÄCKLASYR är en tixotrop (droppfri) täckande färg baserad på alkyd-olja. Produkten är avsedd för utvändig målning av trä, omålat eller tidigare behandlat med olje- eller alkydoljefärg. Färgen är ej lämplig för ytor tidigare behandlade med vattenbaserade (akrylat) färger. TÄCKLASYR ger en väderbeständig, ljusäkta och vattenavvisande yta. Färgen fäster på galvaniserade eller rostskyddsbehandlade plåt- och järndetaljer, varför dessa kan målas samtidigt med träytan.

BRUKSANVISNING

Underlaget ska vara torrt och rengjort. Löst sittande färg skrapas bort. Tidigare målade ytor tvättas med målarsoda eller ammoniakvatten och sköljes med vatten. Starkt kritande eller sugande trä förbehandlas med UTELASYR omröres väl före målningsarbetet, som lämpligast utföres med pensel för tjocka färger. Första behandlingen utföres med färgen utspädd med Lacknafta, ca 10%. Färdigbehandlingen göres med outspädd färg.

TEKNISKA DATA

TYP	Alkyd/Olja
TORRHALT	67 %
LÖSNINGSMEDEL	Lacknafta
DENSITET	1.20
KONSISTENS	Tixotrop (droppfri)
TORKTID	8 timmar, övermålningsbar efter 1 dygn
FLAMPUNKT	Ca 40°C
HANTERING OCH RENGÖRINGS- FÖRESKRIFTER	Undvik direkt hudkontakt med produkten pga. lösningsmedelsinnehållet. Vid hudkontakt tvätta med fettlösande rengöringsmedel och vatten. Redskap rengöres med Lacknafta. Ytterligare information finns i Varuinformation
ARBETSTEMPERATUR	Ner till +5°C
ÅTGÅNG	Hyvlat trä; 1 liter till 8-10m ² per behandling Ohyvlat trä; 1 liter till 4-6 m ² per behandling
LAGRINGSTID	Minst 2 år i tät förpackning
FÖRPACKNINGAR	4 och 12 liters
BERÄKNAD LIVSLÄNGD	Vid rätt utfört arbete minst 10 år
ARBETARSKYDD	Produkten är brandfarlig och vådlig. Användning förutsätter effektiv ventilation eller användning av andningsskydd typ A2. För ytterligare information se varuinformationsblad.

De tekniska data vi redovisar, liksom anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.