

Produktinformation

UTELASYR

PRODUKTBESKRIVNING

UTELASYR är en tunnflytande på alkyd/olja baserad produkt. Den har en god inträngningsförmåga i trä och ger en laserande (genomskinlig) färgton, som framhäver träets ådring och struktur. UTELASYR är avsedd för utvändigt behandling av trä, omålat eller tidigare impregnerat, och skyddar detta mot vattenupptagning och sprickbildning. Strukturen och sugförmågan hos trä påverkar den slutliga färgtonen i mycket hög grad för laserande färg. Därför bör provstrykning utföras på aktuellt underlag för bedömning av kulören. Ljusare kulörer erhålles genom att bland med färglös. För varje behandling blir ytan mörkare.

BRUKSANVISNING

Produkten röres om väl före och någon gång under målningsarbetet. Kvistar och kådrika ställen ska ej isoleras med kvistlack. Appliceringen bör ske med pensel för tunna färger. Om arbetet avbrytes ska detta göras i en vinkel eller ett hörn för att undvika skarvränder. Hyvlat trä behandlas två gånger. För ohyvlat trä kan en behandling vara tillräcklig.

TEKNISKA DATA

TYP	Alkyd / olja
TORRHALT	35 % beroende på kulör
LÖSNINGSMEDEL	Lacknafta
DENSITET	0,85
KONSISTENS	Droppfri
TORKTID	8 timmar, övermålningsbar efter 1 dygn
GLANS	Matt. På mindre sugande trä något glansig efter upprepad behandling
FLAMPUNKT	Ca 40°C
HANTERINGSG- & RENGÖRINGS- FÖRESKRIFTER	Undvik direkt hudkontakt med produkten pga. lösningsmedelsinnehållet. Vid hudkontakt tvätta med fettlösande rengöringsmedel och vatten. Redskap rengöres med Lacknafta
ARBETSTEMPERATUR	Ned till +5°C
ÅTGÅNG	Ohyvlat trä; 4-6m ² per liter och behandling Hyvlat trä; 8-10m ² per liter och behandling
LAGRINGSTID	Minst 2 år i tät förpackning
FÖRPACKNINGAR	0,75, 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 våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och 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.