

HIRSIVAHA

Vax för timmerytor

HIRSIVAHA är ett vattenburet karnauba-naturvaxhaltigt skyddsmedel för träytor. Bildar en vaxartad, vatten- och smutsavstötande men genomsläpplig yta. Färglös HIRSIVAHA framhäver den ursprungliga kulören hos träytan. Produkten kan nyanseras till laserande kulörer. Färgproduktgrupp 711 enligt MaalausRYL 2012 (FI).



HIRSIVAHA används för behandling av träytor inomhus. Bruksområden är timmer- och panelväggar, paneltak, lister och innerdörrar. HIRSIVAHA lämpar sig för obehandlade och tidigare med trävax behandlade träytor.



TEKNISKA DATA

Certifikat, godkännande och klassificeringar	M1-klassificering, Nyckelflaggan (Finland)
Typiska användningsområden	Innervägg
Rekommenderade underlag	Hyllat virke, Stock
Torrhalt	Ca 25 volym-%
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	EU VOC gränsvärde (kat A/f): 130 g/l. Produktens VOC: max. 130 g/l.
Praktisk drygheit	En applicering på slät yta: 10 - 14 m ² /l.
Kulörer	Klar. Kan nyanseras till laserande kulörer.
Nyanseringssystem	Teknomix
Förtunning	Vatten.
Densitet	Ca 1 g/ml
Lagring	Bör förvaras svalt och i tätt förslutna förpackningar. Förvaras frostfritt.
Förpackningsstorlek	0,9 l, 2,7 l, 9 l.

BRUKSANVISNING

Ytans förbehandling	Nya ytor rengörs från damm och smuts. Ytor tidigare behandlade med trävax tvättas med RENZA SUPER målartvätt. Om träytan har tidigare oljats eller vaxats, måste lämpligheten av HIRSIVAHA till ytan försäkras med teststrykning. Avlägsna helt gamla lack- och färgskikt.
Appliceringsmetod	Pensel, Trasa, Svamp
Applicering	Rör om väl före användningen. Nyanserad produkt omblandas vid behov även under arbetets gång. Appliceras i ett eller två skikt. HIRSIVAHA appliceras med pensel av syntetborste, svamp eller tygbit. Vid användning av nyanserad produkt måste kulörstyrkan och produktens insugning i träytan kontrolleras med provstrykning. Kulören påverkas av ytans absorptionsförmåga och eventuella tidigare behandlingar.

Appliceringsförhållanden

Ytan som behandlas ska vara torr. Under appliceringen och torktiden ska luftens, ytans och produktens temperatur vara över +10°C och den relativa luftfuktigheten under 80 %. Ventilation under målningsarbetet och färgens torktid påskyndar torkningen.

Förtunning

Produkten kan vid behov förtunnas 5 - 20 volym-% med vatten, om kulören verkar för intensiv.

Torktid

+23°C / 50% RH

-dammtorr

½ h

-övermålningsbar

1 h

Torktiden förlängs i kyla och/eller fukt.

Rengöring

Varm vatten och RENSA BRUSH penseltvätt. Redskapen tvättas omedelbart efter användningen.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Säkerhets- och försiktighetsåtgärder

Se säkerhetsdatabladet.

YTTERLIGARE INFORMATION

Underhållsinstruktioner

Den slutliga filmbildningen tar ca 3 veckor under normala förhållanden och efter detta uppnår ytan sin slutliga hårdhet och tålighet. Före detta måste ytan behandlas varligt.

Ytan kan rengöras genom att torka av med neutral (pH 6 - 8) tvättlösning. Tvättlösning och smuts avlägsnas genom att torka av och/eller skölja ytan med rent vatten. Som arbetsredskap används städduk, mjuk svamp eller liknande. Grov borstning eller hård skrubbing måste undvikas. Tvättmedelsproducentens förtunnings- och andra bruksanvisningar ska följas vid användningen.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Ovanstående information är normgivande och baseras på laborietester 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. Detta förutsätter att användaren besitter nödvändiga kunskaper för att handha produkten på ett både tekniskt och arbetarskyddsmässigt riktigt sätt. Den senaste versionen av Teknos datablad och säkerhetsdatablad finns på vår hemsida www.teknos.com. Alla varumärken som visas i detta dokument är exklusiv egendom för Teknos Group och dess tillhörande bolag.