

Woodex Aqua Solid

SE

Vattenbaserad akrylat-alkydbaserad täcklasyr för utomhusbruk.

Används på sågade och hyvlade plankytor samt för underhållsmålning på laserande och täckande träskydd.

Färgåtgång:

Sågad yta: 5-8 m²/l

Hyvlad yta: 8-10 m²/l

Övermålningsbar efter 16 timmar.

Förtunning och rengöring av redskap: Vatten

Målningsanvisning Grundbehandlade Uterumsstommar:

Se till att ytan är ren innan målning påbörjas.

För att minska risken för genomslag av kvistar och kådblödning kan med fördel kvistlack användas innan täckmålning.

Täckmåla 2 ggr med Woodex Aqua Solid. Undvik tjocka skikt.

Måla inte vid temperaturer under 5 °C eller vid relativ luftfuktighet över 80%

Används Woodex Aqua Solid på obehandlade träytor ska dessa först grundoljas och grundmålas med av Teknos rekommenderat system.

För mer info se även instruktioner på burken.

Färgåtgång:

Färgåtgången är teoretiskt beräknad på respektive stomme utifrån 2 strykningar av alla ingående delar. Ingen hänsyn har tagits yttre faktorer som kan påverka färgåtgången.

Önskas ytterligare färg finns detta att köpa hos Skånska Byggvaror AB.



Vannbasert akrylat/alkydbasert dekkbeis til utendørs bruk.

Brukes på uhøvlede og høvlede bord, samt som vedlikeholdsbeis på laserte og dekkede flater av tre.

Forbruk:

Uhøvlede flater: 5-8 m²/l

Høvlede flater: 8-10 m²/l

Kan overmales etter 16 timer.

Fortynning og rengjøring av redskap: Vann

Bruksanvisning Grunnbehandlede Uteromstreverk:

Sørg for at flaten er ren før påføringen begynner.

For å redusere faren for gjennomslag av kvist og kvæ kan det med fordel brukes kvistlakk før beising.

Legg på 2 strøk med Woodex Aqua Solid. Stryk tynt på.

Må ikke brukes ved temperaturer under 5 °C eller ved relativ luftfuktighet over 80 %.

Skal Woodex Aqua Solid brukes på ubehandlet tre, må det først grunnbeises og deretter grunnes med et system anbefalt av Tekno.

For mer info, se også instruksjer på boksen.

Forbruk:

Forbruket er beregnet teoretisk på respektive reisverk med 2 strøk på alle deler som inngår. Det er ikke tatt hensyn til ytre faktorer, som kan påvirke forbruket. Ønskes mer beis, kan dette kjøpes hos Grønt Fokus.



Vandbaseret akrylat-alkydbaseret dækklatur til udendørsbrug.

Anvendes på savede og høvlede plankeoverflader samt til vedligeholdelsesmaling af laserende og dækkende træbeskyttelse.

Forbrug:

Savet overflade: 5-8 m²/l

Høvlet overflade: 8-10 m²/l

Kan overmales efter 16 timer.

Fortynding og rengøring af redskaber: **Vand

Anvisninger for maling af grundede bærende konstruktioner udendørs:

Sørg for, at overfladen er ren, før måling påbegyndes.

For at mindske risikoen for gennemslag ved knaster og harpikksblødning kan man med fordel anvende knastlak før dækmaling.

Dækmal 2 gange med Woodex Aqua Solid. Undgå tykke lag.

Mal ikke ved temperaturer under 5 °C eller ved en relativ luftfugtighed over 80 %.

Hvis der anvendes Woodex Aqua Solid på ubehandlede træoverflader, skal disse først grundoljeres og grundmales med et system, som er anbefales af Teknos.

For yderligere oplysninger, se også vejledning på dåsen.

Forbrug:

Forbruget er teoretisk beregnet på den relevante bærende konstruktion ud fra 2 strygninger af alle indgående dele. *Der er ikke taget hensyn til ydre faktorer, som kan påvirke forbruget. Ønskes yderligere farve, kan denne købes hos Skånska Byggvaror AB.

Vesipohjainen akrylaatti-alkydipohjainen peittävä puunsuoja ulkokäyttöön.

Käytetään sahatuilla ja höylätyillä puupinnoilla sekä kuultavalla ja peittäväällä puunsuojalla maalattujen pintojen kunnostusmaalaukseen.

Maalin menekki:

Sahattu pinta: 5–8 m²/l

Höylätty pinta: 8–10 m²/l

Päällemaalattava 16 tunnin kuluttua.

Ohennus ja välineiden puhdistus: vedellä

Pohjamaalattujen terassihuonerunkojen maalausohjeet:

Varmista ennen maalauksen aloittamista, että pinta on puhdas.

Oksien läpilyönnin ja pihkavuotojen välttämiseksi käsittele oksakohdat oksalakalla ennen maalaamista.

Maalaa Woodex Aqua Solidilla ohuesti kahteen kertaan.

Älä käytä maalia, jos lämpötila on alle 5 °C tai suhteellinen ilmankosteus on yli 80 %.

Jos Woodex Aqua Solidia käytetään käsittelemättömillä puupinnoilla, pinnat on ensin öljyttävä ja pohjamaalattava Teknoksen suosittelimilla tuotteilla.

Lisätietoa on myös purkin kyljessä.

Maalin menekki:

Maalin menekki eri runkojen maalaamisessa on laskettu teoreettisesti olettaen, että rungon kaikki osat maalataan kahteen kertaan. Laskuissa ei ole otettu huomioon maalin menekkiin mahdollisesti vaikuttavia ulkoisia tekijöitä.

Lisää maalia voi ostaa tarvittaessa Skånska Byggvaror AB:ltä.

GB

A water-borne acrylate/alkyd based opaque wood stain outdoor use.

For use on the surfaces of sawn and planed panelling, and for maintenance application on transparent and opaque wood protection.

Spreading rate:

Sawn surfaces: 5–8 m²/l

Planed surfaces: 8–10 m²/l

Dry to overcoat after 16 hours.

For thinning and for cleaning tools, use water.

Directions for use on primed frames for conservatories, etc.

Make sure that all surfaces are clean before they are treated.

To reduce the risk of knot discolouration and resin bleeding, it may be advisable to apply a proprietary knotting solution before staining the wood.

Treat surfaces with 2 coats of Woodex Aqua Solid. Avoid applying a thick coat of stain.

Do not apply the stain in temperatures below 5°C or when the relative humidity exceeds 80%.

If Woodex Aqua Solid is applied to wooden surfaces that have not previously been treated in any way, these must first be sealed with an oil primer and then primed with a suitable system recommended by Teknos.

For more information, please refer to the instructions on the can.

Spreading rate

The spreading rate is calculated theoretically for the entire frame, based on the application of 2 coats on all components. This does not take into account any external factors that can affect the spreading rate.

If more wood stain is required, this can be purchased from Skånska Byggvaror AB.

SkånskaByggvaror.se[®]

Box 22238, 250 24 Helsingborg
Tel. 042-210 100
www.skanskabyggvaror.se

Grønt Fokus

Mjåvannsveien 54, 4628 Kristiansand
Tlf. 38 18 18 18
www.grontfokus.no