

TEKNOSHIELD 4005-00

Vanntynnet produkt for kledning, vinduer og dører.

TEKNOSHIELD 4005-00 er et vanntynnet, transparent produkt produsert for kledning, vinduer og dører.

Det naturlige, gamle utseendet som gråtoning kan oppnås i ulike fargenyanser.

TEKNOSHIELD 4005-00 fremhever treets naturlige utseende uten å endre tekstur eller fibre.

Produktet øker holdbarheten og beskytter overflaten mens den naturlige aldring av forvitret treverk er synlig.

Det vil ikke endre den naturlige ytelsen til løvtre der tanniner vil misfarges.

TEKNOSHIELD 4005-00 er egnet for industriell påføring av både bartre og løvtre.

Før produktet tas i bruk bør forhandler kontaktes for å forsikre at produktet er egnet til ønsket bruk.



TEKNISKE DATA

Typiske bruksformål	Dører, Vinduer, Kledning, standard
Anbefalt substrat	Tre, myke tresorter, Tre, harde tresorter
Tørrstoff	Ca. 10 % etter volum
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	Ca. 16 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Den oppgitte VOC-verdien er gjennomsnittsverdien for fabrikkproduserte produkter, og den vil følgelig være gjenstand for variasjoner mellom individuelle produkter som dekkes av dette tekniske databladet.
Teoretisk dekkevne	15-25 m ² /l Kan variere med tanke på trekvalitet og påføringsmetode.
Farger	Transparent
Blandingssystem	Teknocolor; Teknoshade
Tynner	Produktet leveres klart til bruk.
Oppbevaring	Egnet lagringstemperatur er +5 °C - +30 °C. Oppbevaringstid i uåpnede beholdere: Se "Best before" (Best før:) på merkingen. Oppbevar spannene tett lukket etter bruk. Må ikke fryse.
Emballasje	Tilgjengelig i flere standard emballasjer.

BRUKSANVISNING

Forbehandling	Overflaten som skal behandles må være tørr, ren og fri for støv. Treets fuktighet må være under 20 % av treets tørrvekt. Forbehandling er nødvendig for treemner som ikke oppfyller holdbarhetsklasse 3, EN 350: 2016. Teknos har en rekke impregneringsprodukter som oppfyller kravene i EN 599-1. Vær vennlig kontakt med Teknos for videre assistanse.
Påføringsmetode	Børstemaskin, Dypping, Flowcoating, Pensel
Påføringsforhold	Omrøres grundig før bruk. Optimal temperatur for produktet og omgivelsene: +18 °C - +22 °C. Optimal relativ luftfuktighet: ca. 50 %. Lagtykkelse: 40-70 g/m ² -> 40-70 µm vått.
Tørketider	+20 °C / 50 % RH
- berøringstørr	1-2 timer
- tørketid før sliping/neste strøk	2-3 timer
	Tørketiden kan reduseres ved å bruke spesielle tørkesystemer for å redusere tørketiden. Tørketidene er omtrentlige og kan variere i henhold til trekvalitet, temperatur, luftfuktighet og ventilasjon.
Rengjøring	Vann.

SIKKERHETSDATA

Sikkerhets og forsiktighetsregler Se sikkerhetsdatablad.

YTTERLIGERE INFORMASJON

Vedlikeholdsinstruksjoner Overflater utsatt for kontinuerlig vær og/eller trafikkbelastning skal behandles minimum en gang i året.

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

Informasjonen over er normativ og er basert på laboratorietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. Dette produktet er kun beregnet for profesjonell bruk. Dette innebærer at brukeren har tilstrekkelig kunnskap for å bruke produktet riktig med hensyn til tekniske og arbeidsmessige sikkerhetsaspekter. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialsikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside www.teknos.com. Alle varemerker som vises på dette dokumentet er den eksklusive eiendommen til Teknos konsernet eller dets tilknyttede selskaper.